

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2021

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 11:30 horas del día 4 de Octubre de 2021, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
D. Ricardo Hernández Molina
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
Dña. Guadalupe Ortiz Bellot
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

D. Álvaro Gómez Parra
D. Manuel Lucas Rubio

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Emplazar a una nueva reunión la aprobación de las Actas pendientes.

2. Reconocimiento de créditos

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Informática, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo I:

| |
|--------------------------------|
| ARCOS HERRERA, RAÚL |
| BASCUÑANA LEÓN, CRISTINA |
| BEN NAZARLY |
| GUILLÉN DOMÍNGUEZ, JOSÉ ALONSO |
| SERRANO GALLÁN, JESÚS |
| SOTO ROSADO, DAVID |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo II:

| |
|-----------------------------------|
| BOTELLO PIOSA, ADRIÁN |
| DIÉGUEZ CAMPOS, ALEJANDRO |
| FERNÁNDEZ FLOR, AMPARO |
| GARCÍA SALAS, ELENA |
| MACÍAS CRISTO, PABLO |
| MARTÍNEZ CABANELAS, RAQUEL |
| ORTEGA DUEÑAS, PEDRO ÁNGEL |
| RAMÍREZ TORRES, MARÍA |
| RODRÍGUEZ SOCAS, ROBERTO |
| VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL DANIEL |
| VILLALBA DEL RÍO, TOMÁS |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo III:

| |
|--------------------------|
| CANEDA DOMÍNGUEZ, MARINA |
| FERNÁNDEZ SERNA, NICOLÁS |
| GARCÍA VALERO, ELENA |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IV:

| |
|-----------------------------------|
| BENÍTEZ FERNÁNDEZ, IVÁN |
| JIMÉNEZ MAÑUECO, GONZALO |
| MORENO MUÑOZ, CARLOS |
| PÉREZ DE COLOSÍA PEITEADO, BEGOÑA |
| ROMERO CEJUDO, ANA CRISTINA |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo V:

| |
|-----------------------------------|
| GONZÁLEZ TENA, NOELIA |
| LÓPEZ BUTRÓN, PABLO ANTONIO |
| MICEAS MONTIANO, MARÍA DEL CARMEN |
| SUAZO SÁNCHEZ, DIEGO |
| VERA RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VI:

| |
|----------------------|
| CANTOS NAVA, ALBERTO |
|----------------------|

| |
|-----------------------------|
| ESTUDILLO QUINTANA, ROBERTO |
| LÓPEZ NIETO, JOSÉ MARÍA |
| NÚÑEZ CABEZA, MARÍA TERESA |
| PARADA IZQUIERDO, RAFAEL |
| PONCE RODRÍGUEZ, KEVIN |
| TORO LUNA, JUAN JESÚS |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VII:

| |
|-------------------------|
| QUINTANA SÁNCHEZ, PAULA |
| RAMÍREZ MARCOS, DANIEL |
| RUIZ COTO, ENRIQUE |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo VIII:

| |
|----------------------------|
| AGUILAR CAIRÓN, PABLO LUIS |
|----------------------------|

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo IX:

| |
|---------------------------|
| GARCÍA IRÚN, LIBERTO JOSÉ |
| NÚÑEZ PATRÓN, MIREIA |
| REYES COLLANTES, CELIA |

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo X:

| |
|-------------------------|
| RAMÍREZ PEÑA, MAGDALENA |
|-------------------------|

3. Elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería

La resolución sobre elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería queda recogida en el Anexo XI.

En este punto se requiere votación por no cumplir con los requisitos para ser admitidos en la Tecnología solicitada los siguientes alumnos:

| | VOTACIÓN | RESOLUCIÓN |
|----------------------------|---|--------------|
| CABO VÁZQUEZ, ALEJANDRO | 10 a favor, 0 en contra y 3 abstenciones | FAVORABLE |
| ORELLANA SERRANO, ÁLVARO | 14 a favor, 0 en contra y 0 abstenciones | FAVORABLE |
| TORRES MOYA, LUIS FERNANDO | 0 a favor, 4 en contra y 8 abstenciones | NO FAVORABLE |

4. Reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado

La resolución de reconocimiento de créditos, para el título de Grado en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XII:

| |
|-------------------------------|
| ILLÁN CONDE, IGNACIO |
| RUIZ CABEZA, FRANCISCO JAVIER |

5. Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada

La resolución sobre cambio en la elección de la Tecnología a cursar en los títulos de Grado a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIII:

| |
|--------------------------|
| FILGUEIRA CAMPELO, DIEGO |
| GIL CALLE, JUAN JOSÉ |
| MACÍAS CRISTO, PABLO |
| MARTÍNEZ ORELLANA, DAVID |

6. Revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior

Se aprueba, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), la revisión del régimen de convalidaciones entre títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior (Anexo XIV).

7. Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (Anexo XV), de los siguientes alumnos:

| |
|---------------------|
| BLANCO LÓPEZ, NURIA |
|---------------------|

| |
|----------------------------------|
| CARRIBURU BRAVO, JON |
| CURTIDO CUTILLA, DANIEL ANTONIO |
| CHAMOCHO BELLIDO, ALBERTO MANUEL |
| CHAMOCHO BELLIDO, ALFONSO |
| DURÁN ZALDÍVAR, FRANCISCO |
| EXPÓSITO CORPAS, ÁNGEL LUIS |
| FERNÁNDEZ SANZO, ROBERTO ANTONIO |
| GUTIÉRREZ GALVÁN, DAVID |
| HOYOS SORIANO, ANDREU |
| MATEO ACERO, NATIVIDAD |
| MATEO GARCÍA, JAIME |
| MORAL GÓMEZ, DAVID |
| MORÓN RAYA, JAIME |
| QUINTANA PEÑA, CARLOS |
| SÁNCHEZ GARCÍA-ADAMEZ, VICENTE |
| VEGA PANDIELLA, ADÁN |
| VÉLEZ TOCINO, FRANCISCO |
| VICENTE FOLE, NATALIA |

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Anexo XVI), de los siguientes alumnos:

| |
|------------------------------------|
| CÉSPEDES OLIVA, RAQUEL |
| FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, JOSÉ RAFAEL |
| GARCÍA DE LA VEGA, FERNANDO |
| GARCÍA ORTIZ, FRANCISCO JAVIER |
| HERNÁNDEZ ANTÚNEZ, AITOR |
| HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ALEJANDRO |
| LAGARES DÍAZ, JOSÉ MANUEL |
| MACHO ROMERO, RUBÉN EUSEBIO |
| MADRID CADIerno, FLORENCIO |
| MARTÍNEZ DEL REY, FRANCISCO JAVIER |
| MOLINA GUERRERO, FRANCISCO JOSÉ |
| RICART LLACH, MARC |
| TOLEDO RODRÍGUEZ, MANUEL GIOVANNI |
| VILLEGAS REINA, PEDRO |

Se aprueba los informes de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (Anexo XVII), de los siguientes alumnos:

| |
|----------------------------------|
| ALARCÓN GONZÁLEZ, PABLO SALVADOR |
| BEREZO CARCEDO, LORENZO |

| |
|--|
| CALDERÓN LOMAS, MIGUEL ÁNGEL |
| COLLANTES MORENO, RAÚL DAVID |
| GARCÍA GIMÉNEZ, ANDRÉS |
| GENIL RIVERO, DANIEL |
| GODOY IBÁÑEZ, FERNANDO |
| GONZÁLEZ NARANJO, MARÍA TRINIDAD |
| JÁCOME MORENO, ANTONIO |
| JIMÉNEZ RAMÍREZ, ALBERTO |
| LEDESMA AGUILAR. JOSÉ RAMÓN |
| MARTÍNEZ NOGUERO, JORGE ALBERTO |
| MATÍAS CASADO, CARLOS |
| MERCADER SÁNCHEZ, ANTONIO PRUDENCIO |
| PÉREZ FERNÁNDEZ, JESÚS |
| RODRÍGUEZ ESTEBAN, SARA |
| RUIZ FALCÓN, ROBERTO |
| VÁZQUEZ FERNÁNDEZ, MARCOS |
| VELASCO LAZARGUREN, MARÍA TERESA |

8. Matrícula de TFG

Se autoriza a los estudiantes a matricularse voluntariamente del Trabajo Fin de Grado tal como queda recogido en el Anexo XVIII.

9. Solicitud de reincorporación a los títulos de la ESI

Se concede la reincorporación a los títulos de la ESI de los siguientes alumnos:

| ALUMNO | TÍTULO |
|-----------------------------|---|
| RODRÍGUEZ REVIDIEGO, MARCOS | MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES |

10. Solicitudes de ampliación de matrícula

La resolución de solicitudes de ampliación de matrícula, para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XIX:

| |
|----------------------|
| MORENO MUÑOS, CARLOS |
|----------------------|

11. Reconocimiento de créditos de alumnos en Planes extinguidos

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado

en Ingeniería Mecánica, de los siguientes alumnos queda recogida en el Anexo XX:

REY BARCELÓ, FRANCISCO RAMÓN

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:33 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 4 de Octubre de 2021.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye veinte anexos:

Anexo I: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 2).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 2).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 2).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Mecánica (punto 2).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 2).

Anexo VIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 2).

Anexo IX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (punto 2).

Anexo X: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (punto 2).

Anexo XI: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 3).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 4).

Anexo XIII: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 5).

Anexo XIV: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 6).

Anexo XV: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 7).

Anexo XVI: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 7).

Anexo XVII: Informe de reconocimiento de créditos en cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 7).

Anexo XVIII: Instrucción sobre matrícula de TFG (punto 8).

Anexo XIX: Resolución de solicitudes de ampliación de matrícula para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 10).

Anexo XX: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 11).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAÚL ARCOS HERRERA
D.N.I. 77175935
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|-----------------------|----------|
| - Fórmula Gades | Optativa R.D. | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: CRISTINA BASCUÑANA LEÓN

D.N.I. 45338609

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2019/20 | Optativa R.D. | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: NAZARLY BEN

D.N.I. 55082626

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JOSÉ ALONSO GUILLÉN DOMÍNGUEZ

D.N.I. 44066101

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS SERRANO GALLÁN
D.N.I. 76651153
Matriculado: Grado en Ingeniería Informática
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2019/20 | Optativa R.D. | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DAVID SOTO ROSADO

D.N.I. 32088889

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADRIÁN BOTELLO PIOSA

D.N.I. 49112681

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2019/20 | Optativa R.D. | 6 |
| - Alumno Colaborador curso 2020/21 | | |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ALEJANDRO DIÉGUEZ CAMPOS
D.N.I. 31018105
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Proyecto Compañero curso 2020/21 | Optativa R.D. | 2 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Amparo Fernández Flor
D.N.I. 45875926
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Experiencia Profesional

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-----------------------|----------|
| | | |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| Experiencia Profesional | Módulo de Formación Adaptable | La experiencia profesional no está vinculada con las competencias inherentes al título (Real Decreto 1393/2007 por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales). |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Elena García Salas

D.N.I. 49622472

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|--|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO MACÍAS CRISTO

D.N.I. 29617112

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|-----------------------|----------|
| - Seminario "Introducción al Empleo Verde" | Optativa R.D. | 1 |
| - Curso "Aprendizaje, Salud y Bienestar Personal" curso 2020/21 | | 1 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: RAQUEL MARTÍNEZ CABANELAS

D.N.I. 45380407

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------|----------------------------|----------|
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Química | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PEDRO ÁNGEL ORTEGA DUEÑAS

D.N.I. 76593625

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MARÍA RAMÍREZ TORRES
D.N.I. 75936799
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|-----------------------|----------|
| - Seminario "Introducción al Empleo Verde" | Optativa R.D. | 1 |
| - Plan Integral de Formación para el Empleo (PIFE) | | 1 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ROBERTO RODRÍGUEZ SOCAS

D.N.I. 43383303

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Universidad La Laguna)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|-------------------------------------|----------|
| Organización y Gestión Empresarial | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Métodos Estadísticos en la Ingeniería | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Fundamentos Matemáticos | Álgebra y Geometría | 6 |
| Fundamentos Químicos en la Ingeniería | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ÁNGEL DANIEL VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ

D.N.I. 49193977

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|-----------------------|----------|
| - Curso Semipresencial Alemán Nivel A1.1 | Optativa R.D. | 3 |
| Curso Semipresencial Alemán Nivel A1.2 | | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: TOMÁS VILLALBA DEL RÍO
D.N.I. 32089804
Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial
Estudios/actividad realizada: Grado en Biología (Universidad Sevilla)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| Estadística Aplicada a la Biología | Estadística | 6 |
| Informática Aplicada a la Biología | Formación Adaptable | 6 |
| Principios Químicos de la Biología | Formación Adaptable | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Principios Físicos de la Biología | Física I / Física II | (1) |
| Matemáticas Aplicadas a la Biología | Cálculo | (1) |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARINA CANEDA DOMÍNGUEZ

D.N.I. 77172844

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: NICOLÁS FERNÁNDEZ SERNA

D.N.I. 32089693

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Radioelectrónica (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------|----------------------------|----------|
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística y Optimización | Estadística | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Informática | Fundamentos de Informática | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ELENA GARCÍA VALERO

D.N.I. 79043416

Matriculado: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Universidad Málaga)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------|---|----------|
| Ingeniería de Fabricación | Procesos Industriales | 6 |
| Ciencia de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Administración de Operaciones | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: IVÁN BENÍTEZ FERNÁNDEZ

D.N.I. 32099754

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 12 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: GONZALO JIMÉNEZ MAÑUECO

D.N.I. 77172911

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|--|----------|
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CARLOS MORENO MUÑOZ

D.N.I. 32078799

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Mecánica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-----------------------|----------|
| Termotecnia | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: BEGOÑA PÉREZ DE COLOSÍA PEITEADO

D.N.I. 53900408

Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|-----------------------|----------|
| - Curso Semipresencial Alemán Nivel A1.1 | Optativa R.D. | 3 |
| Curso Semipresencial Alemán Nivel A1.2 | | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ANA CRISTINA ROMERO CEJUDO
D.N.I. 44068746
Matriculado: Grado en Ingeniería Eléctrica
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: NOELIA GONZÁLEZ TENA

D.N.I. 44063909

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Automática | Automática | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PABLO ANTONIO LÓPEZ BUTRÓN
D.N.I. 49304548
Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Informática (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|----------------------------|----------|
| - Introducción a la Programación - Informática General | Fundamentos de Informática | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA DEL CARMEN MICEAS MONTIANO

D.N.I. 77175846

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---------------------------|----------|
| Automatización Industrial | Automatización Industrial | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DIEGO SUAZO SÁNCHEZ

D.N.I. 44069237

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-----------------------|----------|
| Automática | Automática | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ ANTONIO VERA RODRÍGUEZ

D.N.I. 75916964

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|---|----------|
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Automatización Industrial | Automatización Industrial | 6 |
| Tecnologías de Fabricación | Tecnologías de Fabricación | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ALBERTO CANTOS NAVAS

D.N.I. 45338600

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ROBERTO ESTUDILLO QUINTANA

D.N.I. 52419851

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 8 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: JOSÉ MARÍA LÓPEZ NIETO

D.N.I. 49078717

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|---|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Procesos Industriales | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Electrotecnia | 6 |
| Electrónica y Automatización del Producto | - Electrónica | 6 |
| | - Automática | 6 |
| Resistencia de Materiales | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Dibujo Técnico del Producto | Dibujo Industrial | 6 |
| Ingeniería Energética y Fluidomecánica | - Termotecnia | 6 |
| | - Mecánica de Fluidos | 6 |
| Ingeniería Gráfica del Producto | Ingeniería Gráfica | 6 |
| Proyectos de Diseño | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Teoría y Estética del Diseño Industrial | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Diseño Asistido por Ordenador | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 9 |
| Diseño Ergonómico y Ecodiseño | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Envase y Embalaje | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Creación Digital | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Taller de Diseño | Módulo de Formación Adaptable: | 6 |

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------|---|----------|
| | Perfil Multidisciplinar | |
| Fotografía y Tratamiento Digital | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MARÍA TERESA NÚÑEZ CABEZA

D.N.I. 15443476

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|---|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Procesos Industriales | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Electrotecnia | 6 |
| Electrónica y Automatización del Producto | - Electrónica | 6 |
| | - Automática | 6 |
| Resistencia de Materiales | Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6 |
| Teoría de Mecanismos y Máquinas | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Dibujo Técnico del Producto | Dibujo Industrial | 6 |
| Ingeniería Energética y Fluidomecánica | - Termotecnia | 6 |
| | - Mecánica de Fluidos | 6 |
| Ingeniería Gráfica del Producto | Ingeniería Gráfica | 6 |
| Proyectos de Diseño | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Metodología del Diseño | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Diseño de Comunicación | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Materiales para el Diseño | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Calidad y Gestión del Diseño | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Creación Digital | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Fotografía y Tratamiento Digital | Módulo de Formación Adaptable: | 6 |

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-------------------------|----------|
| | Perfil Multidisciplinar | |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: RAFAEL PARADA IZQUIERDO

D.N.I. 32072405

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|-----------------------|----------|
| - Fórmula Gades | Optativa R.D. | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: KEVIN PONCE RODRÍGUEZ

D.N.I. 76086408

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 24 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JUAN JESÚS TORO LUNA
D.N.I. 74938410
Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica
Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|-----------------------|----------|
| - Fórmula Gades | Optativa R.D. | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: PAULA QUINTANA SÁNCHEZ

D.N.I. 52419830

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Química | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DANIEL RAMÍREZ MARCOS

D.N.I. 53585099

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Avanzada | 36 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ENRIQUE RUIZ COTO

D.N.I. 49079407

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería Eléctrica (ESI)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: PABLO LUIS AGUILAR CAIRÓN

D.N.I. 45339089

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|-----------------------|----------|
| - Fórmula Gades | Optativa R.D. | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LIBERTO JOSÉ GARCÍA IRÚN

D.N.I. 49563786

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|-----------------------|----------|
| - Fórmula Gades | Optativa R.D. | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIREIA NÚÑEZ PATRÓN

D.N.I. 49616144

Matriculado: Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------|-----------------------|----------|
| Prácticas en Empresa | Formación Adaptable | 8 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: CELIA REYES COLLANTES

D.N.I. 77177385

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (UCA)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------|----------------------------|----------|
| Proyectos de Diseño | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Ingeniería Térmica | Ingeniería Térmica | 6 |
| Tecnologías de Fabricación | Tecnologías de Fabricación | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo X

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MAGDALENA RAMÍREZ PEÑA

D.N.I. 44025276

Matriculado: Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresas

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|------------------------------|----------|
| Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales según certificado de empresa | 1766901 Prácticas Externas 1 | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, RESUELVE NO ACCEDER al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada.

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo XI

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2021

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, según reunión celebrada el 10 de noviembre de 2020, acuerda los criterios de selección de alumnos para las diferentes tecnologías específicas de los diferentes Grados que se imparten en la ESI para el curso 2021-2022.

Los alumnos que deseen elegir una tecnología específica tendrán que tener reconocidos al menos 87 créditos de las asignaturas de 1º y 2º curso en el Grado en Ingeniería Aeroespacial y 96 créditos de las asignaturas de 1º, 2º y primer semestre 3º curso en el Grado en Ingeniería Informática (la elección de la Tecnología Específica deja de tener validez una vez realizada la convocatoria de Septiembre del curso 2021-2022).

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

AERONAVES

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|-----------|--------------------|
| BAENA | JIMÉNEZ | JOSÉ |
| BASTARDO | RECAREY | ADRIÁN LUIS |
| BENMIMOUN | | AYOUB ADEL |
| CABELLO | MORENO | GABRIEL |
| CHAPARRO | GUERRERO | ERNESTO |
| FLORES | MERA | PABLO |
| JIMÉNEZ | CORTÉS | MIGUEL |
| MOLINA | ARNICA | MARÍA |
| ORTEGA | MONTIJANO | MANUEL JESÚS |
| PÉREZ | NEGREIRA | MANUEL |
| RAPOSO | VOCES | ADEMAR SANTIAGO |
| RUEDA | PLAZA | GRACIA MARÍA |
| RUEDA | BERLANGA | ANTONIO |
| TOLEDO | PASCUAL | CHRISTIAN |

EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|------------------|-------------------|---------------------|
| ABELLÁN | GARCÍA AGUILAR | CARLOS |
| ÁLVAREZ | LEÓN | ALEJANDRO |
| BARAHONA | CHICA | PEDRO JOSÉ |
| BARBOSA | GARCÍA | JOSÉ MANUEL |
| BORRUECO | SERRANO | JUAN |
| BRAVO | MAXIMIANO | PATRICIA |
| CARRERA | GARCÍA | VÍCTOR |
| FERNÁNDEZ | PARRÓN | ROBERTO |
| FERNÁNDEZ | PERIÑÁN | RAÚL |
| GUTIÉRREZ | OSORIO | JESÚS |
| LÓPEZ | CRUZ | RAÚL JOSÉ |
| MACIAS | CRISTO | PABLO |
| MACÍAS | NIETO | FRANCISCO JAVIER |
| MANZANERO | CATOFRE | JUAN ANTONIO |
| MANZANO | GARCÍA | MARIO |
| MENA | NAVARRO | LOLA |
| MULERO | VILAR | GINÉS |
| NIEVES | NAVAS | FRANCISCO JAVIER |
| ORTEGA | CARPIO | CELIA |
| RAMÍREZ | TORRES | MARÍA |
| RAMOS | GUERRERO | SERGIO |
| SÁNCHEZ | DÍEZ | ÁLVARO |
| SÁNCHEZ | PÉREZ | ALEJANDRO |
| SÁNCHEZ | MÁRQUEZ | JAVIER |
| SCHEMEL | ROSANO | DANIEL |
| TELLAECHE | HERRERA | IÑAKI |
| VALDIVIA | CARRASCO | NATALIA |
| ZUMAQUERO | RODRÍGUEZ | CRISTINA |

SOLICITUDES NO ADMITIDAS POR NO CUMPLIR EL REQUISITO DE TENER RECONOCIDOS AL MENOS 87 CRÉDITOS DE LAS ASIGNATURAS DE 1º Y 2º CURSO

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|---------|---------|
| FLORIDO | ESTÉVEZ | ENRIQUE |

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**COMPUTACIÓN**

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|----------|-----------|
| BUHIGAS | RAMIS | IVÁN |
| DÍAZ | BROTONS | FRANCISCO |
| DOELLO | GONZÁLEZ | YERAY |
| MORALES | ROMERO | ÁNGEL |

INGENIERÍA DE COMPUTADORES

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|------|---------------|
| ENDERS | PAEZ | SASCHA THOMAS |

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|---------|-----------|
| CABO | VÁZQUEZ | ALEJANDRO |
| MUÑOZ | JIMÉNEZ | ZULEIMA |
| RAMÍREZ | MORALES | TOMÁS |

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-------------|----------|---------------|
| ARGUDO | GARRIDO | JOSÉ LUIS |
| BOUERI | MARTÍNEZ | CHARBEL |
| CONTRERAS | PUERTO | ALBERTO |
| DE LA TORRE | MONGUIÓ | CARLOS JAVIER |
| JIMÉNEZ | GARCÍA | EZEQUIEL |
| RODRÍGUEZ | RAPOSO | DANIEL |

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|-----------|--------------|
| COCA | ALBA | MANUEL |
| DE LEÓN | AMORES | JUAN CARLOS |
| FERNÁNDEZ | JIMÉNEZ | MIGUEL ÁNGEL |
| GARCÍA | GUTIÉRREZ | CELIA |
| GAVIRA | ASENSIO | ÁNGEL |
| GORDILLO | FERNÁNDEZ | ADRIÁN MARÍA |
| MARTÍNEZ | DOMÍNGUEZ | MARIO |
| ORELLANA | SERRANO | ÁLVARO |
| PÉREZ | VIÑOLO | DANIEL |
| ROLDÁN | ANDRADE | ANTONIO |
| SÁNCHEZ | CORCHADO | ÁNGEL |
| SANTOS | ROMERO | ÁLVARO |
| TROYA | VALERO | JOSÉ MANUEL |

SOLICITUDES NO ADMITIDAS POR NO CUMPLIR EL REQUISITO DE TENER RECONOCIDOS AL MENOS 96 CRÉDITOS DE LAS ASIGNATURAS DE 1º, 2º y PRIMER SEMESTRE DE 3º CURSO

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|------|---------------|
| TORRES | MOYA | LUIS FERNANDO |

Anexo XII

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
IGNACIO ILLÁN CONDE

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720 | CALIFICACIÓN | |
|--|--|--|--------------|
| Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad en Mecánica. Universidad de Málaga | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 6,16 | |
| | 21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas | | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | | |
| | 21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720022 Tecnología Ambiental 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería | | |
| | MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE | | |
| | 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | | |
| | CURSO ADAPTACIÓN GRADO | 21720030 Ingeniería Fluidomecánica | Aprobado 6,6 |
| | | 21720016 Automática | Aprobado 6 |
| | | 21720015 Electrónica | Aprobado 6,6 |
| | | 21720023 Gestión de la Producción | Reconocida |
| | | 21720007 Química | Aprobado 6 |
| | | 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales | Reconocida |

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
FRANCISCO JAVIER RUIZ CABEZA

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720 | CALIFICACIÓN | |
|--|--|--|--------------|
| Plan 71. Ingeniería Técnica Industrial. Universidad de Huelva | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 5,56 | |
| | 21720001 Álgebra y Geometría 21720002 Cálculo 21720010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21720005 Física I 21720008 Fundamentos de Informática 21720003 Estadística 21720006 Física II 21720009 Organización y Gestión de Empresas 21720004 Ampliación de Matemáticas | | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | | |
| | 21720013 Ciencia e Ingeniería de Materiales 21720011 Termotecnia 21720017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21720018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21720022 Tecnología Ambiental 21720012 Mecánica de Fluidos 21720014 Electrotecnia 21720019 Ingeniería de Fabricación 21720021 Dibujo Industrial 21720027 Ingeniería Térmica 21720028 Elasticidad y Resistencia de Materiales II 21720024 Prevención Industrial de Riesgos 21720025 Ingeniería Gráfica 21720026 Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas 21720029 Cálculo y Diseño de Estructuras 21720032 Tecnologías de Fabricación 21720020 Proyectos de Ingeniería | | |
| | MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE | | |
| | 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | | |
| | CURSO ADAPTACIÓN GRADO | 21720030 Ingeniería Fluidomecánica | Aprobado 5,0 |
| | | 21720016 Automática | Reconocida |
| | | 21720015 Electrónica | Reconocida |
| | | 21720023 Gestión de la Producción | Reconocida |
| | | 21720007 Química | Aprobado 5,7 |
| | | 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales | Reconocida |

Anexo XIII

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Diego Filgueira Campelo**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **53614887R**, en la que solicita cambio de Tecnología en sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar el cambio a la tecnología de Tecnologías de la Información.

Puerto Real, a 4 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Juan José Gil Calle**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **32100607J**, en la que solicita cambio de Tecnología en sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar el cambio a la tecnología de Tecnologías de la Información.

Puerto Real, a 4 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Pablo Macías Cristo**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **29617112N**, en la que solicita cambio de Tecnología en sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Aeroespacial en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar el cambio a la tecnología de Equipos y Materiales Aeroespaciales.

Puerto Real, a 4 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **David Martínez Orellana**, con n^o de DNI/NIE/Pasaporte **53614887R32076671C**, en la que solicita cambio de Tecnología en sus estudios conducentes al Grado en Ingeniería Informática en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, esta Comisión de Garantía de Calidad del Centro constituida al efecto,

RESUELVE

Aceptar el cambio a la tecnología de Tecnologías de la Información.

Puerto Real, a 4 de Octubre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo XIV

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 04-10-21)

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), acuerda:

1. El número máximo de créditos ECTS que se reconocerán, entre los títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior, son 30.
2. En el caso de que se hayan reconocidos créditos ECTS, por parte de la CGC, con anterioridad a la publicación de estos acuerdos, éstos serán deducidos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

| GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ELÉCTRICA / ELECTRÓNICA INDUSTRIAL / MECÁNICA | |
|--|---|
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. |

| AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL | | |
|--|---|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| AUTOMOCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| CONSTRUCCIONES METÁLICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS | | |
|--|---|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO Y APLICACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| ENERGÍAS RENOVABLES | | |
|---|---|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MECATRÓNICA INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| PATRONAJE Y MODA | | |
|--|--|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PRODUCCIÓN POR MECANIZADO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE EDIFICACIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE OBRA CIVIL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación | Optativa |

| | | |
|--|--|---|
| | Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | |
| SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO | | |
|---|---|----------------------------------|
| ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN MOBILIARIO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| AUTOMOCIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| CONSTRUCCIONES METÁLICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | | |
|--|---|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| MECATRÓNICA INDUSTRIAL | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PRODUCCIÓN POR MECANIZADO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
|--|---|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |
| PROYECTOS DE EDIFICACIÓN | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |

| GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | | |
|--|---|---|
| DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito aeroespacial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 16,5 créditos | Optativa |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | |
|---|---|---|
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General | Optativa Básica |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Informática General | Optativa Básica |
| DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Introducción a la Programación | Optativa Básica |
| DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación en Internet | Optativa Optativa |
| DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Programación Web | Optativa Optativa |

| PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES | | |
|--|--|---|
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN | |
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. | |
| SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS | | |
| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA | TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE |
| Módulos Profesionales | - Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos - Redes de Computadores | Optativa Obligatoria |

SONIDO

| ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN | CAUSA DE DENEGACIÓN |
|---|--|
| Módulos Profesionales | No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. |

Anexo XV

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Nuria Blanco López**

D.N.I. 74927478X

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|--|-----------------|
| Química Aplicada a la Ingeniería eléctrica | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jon Carricaburu Bravo**

D.N.I. 78747413J

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Fundamentos de Química Industrial | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Materiales Eléctricos y Magnéticos | Ciencia e Ingeniería de Materiales | 1 |
| - Técnicas Estadísticas de Control de la Producción - Higiene Industrial y Seguridad en el Trabajo. - Administración de Empresas y Organización de la Producción | Gestión de la Producción | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Daniel Antonio Curtido Cutilla**

D.N.I. 52315370F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alberto Manuel Chamocho Bellido**

D.N.I. 53592818N

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alfonso Chamocho Bellido**

D.N.I. 78688570G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco Durán Zaldívar**

D.N.I. 31330884P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Ángel Luís Expósito Corpas**

D.N.I. 52557598E

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Roberto Antonio Fernández Sanzo**

D.N.I. 31646075F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: David Gutiérrez Galván**

D.N.I. 28883498Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Andreu Hoyos Soriano**

D.N.I. 20825453B

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Natividad Mateo Acero**

D.N.I. 26225592A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|--|----------|
| - Ciencia de los materiales - Materiales Eléctricos y Magnéticos | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Fundamentos de Química | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---|--------------------------|-------------------------|
| - Regulación Automática - Electrónica Industrial | Automática | 1 |
| Experiencia Laboral | Tecnología Ambiental | 4 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada
- (4) No acredita duración suficiente para su reconocimiento por experiencia laboral

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jaime Mateo García**

D.N.I. 49075905T

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|---------------------------------|----------|
| - Automatismos Industriales - Regulación Automática | Automática | 6 |
| Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: David Moral Gómez

D.N.I. 77359980D

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|--|----------|
| - Automatización en Edificios - Automatización de los Procesos de Fabricación | Automática | 6 |
| - Ciencia de los Materiales - Tecnología de Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| - Fundamentos de Química - Tecnología Química | Química | 6 |
| - Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | Tecnología Ambiental | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jaime Morón Raya**

D.N.I. 52665614F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Carlos Quintana Peña**

D.N.I. 28722821F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Vicente Sánchez García Adamez**

D.N.I. 28491301M

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Adán Vega Pandiella**

D.N.I. 53678368W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco Vélez Tocino**

D.N.I. 75768450X

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|--|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Natalia Vicente Fole**

D.N.I. 10863513S

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Eléctrica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|--|-----------------|
| Ciencia de los materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Ingeniería Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Procesos de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Transporte y Distribución de la Energía | Sistemas Eléctricos de Potencia | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo XVI

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Raquel Céspedes Oliva**

D.N.I. 28612061S

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Ciencia de Materiales y Aplicaciones | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Mecánica Técnica | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Rafael Fernández Álvarez**

D.N.I. 09394231L

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Fernando García de la Vega**

D.N.I. 53529436H

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco Javier García Ortiz**

D.N.I. 30950414G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Aitor Hernández Antúnez**

D.N.I. 26490451V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alejandro Hernández Rodríguez**

D.N.I. 754423055Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Ciencia de Materiales y Aplicaciones | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Mecánica Técnica | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Química | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Manuel Lagares Díaz**

D.N.I. 29043489D

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|---|-----------------|
| Ciencia de los Materiales y aplicación | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Mecánica Técnica | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Rubén Eusebio Macho Romero**

D.N.I. 52298620R

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Florencio Madrid Cadierno**

D.N.I. 77815066V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Materiales para Ingeniería | Ciencia e Ingeniería de Materiales | 6 |
| Tecnologías de Fluido y Calor | Mecánica de Fluidos | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Tecnologías de Fluido y Calor | Termotecnia | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco Javier Martínez del Rey**

D.N.I. 80140049E

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Francisco José Molina Guerrero**

D.N.I. 52258369T

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Ciencia de Materiales y Aplicaciones | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Mecánica Técnica | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Química I | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Marc Ricart Llach**

D.N.I. 46726595W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Manuel Giovanni Toledo Rodríguez**

D.N.I. 78723093G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Pedro Villegas Reina**

D.N.I. 14622251R

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Electrónica Industrial)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA FAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Experiencia Laboral | Mecánica de Fluidos | 6 |
| Experiencia Laboral | Termotecnia | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, **INFORMA DESFAVORABLEMENTE** al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo XVII

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Pablo Salvador Alarcón González**

D.N.I. 53366998Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Tecnología de Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Ingeniería Fluidomecánica | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| Administración de Empresas y Organización de la Producción | Gestión de la producción | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Lorenzo Berezo Carcedo

D.N.I. 71261550Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|---------------------------|----------|
| Organización Industrial | Gestión de la Producción | 6 |
| Química | Química | 6 |
| - Mecánica de Fluidos - Motores Térmicos e Hidráulicos | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--|---------------------------------------|-------------------------|
| - Electricidad Industrial y Electrónica - Experiencia Laboral | Electrónica | 1 4 |
| - Ciencia de Materiales - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - Elasticidad y Resistencia de Materiales II | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |
| - Experiencia Laboral | Automática | 4 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada
- (4) No acredita periodo mínimo de 6 meses en GC 01/02 por experiencia laboral

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Miguel Ángel Calderón Lomas**

D.N.I. 74686315W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-----------------------|----------|
| | | |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Ingeniería Fluidomecánica | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 4 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 4 |
| Experiencia Laboral | Tecnología Ambiental | 4 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada
- (4) No acredita grupo de cotización 01/02 para su reconocimiento por experiencia laboral

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Raúl David Collantes Moreno**

D.N.I. 44032053W

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: Andrés García Giménez

D.N.I. 72996488P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Industrial

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| Sistemas Automáticos | Automática | 6 |
| - Administración de Empresa y Organización de la producción - Planificación y Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 6 |
| - Máquinas Hidráulicas - Transporte y Distribución de Fluidos - Ingeniería fluidomecánica | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| - Tecnología de materiales - Laboratorio de materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Ciencia y Tecnología del Medioambiente | Tecnología Ambiental | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| - Sistemas Electrónicos - Laboratorio de Electrónica - Tecnología Eléctrica - Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Electrónica | 1 |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Daniel Genil Rivero**

D.N.I. 50611572A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Química Aplicada | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Fernando Godoy Ibañez**

D.N.I. 34846948Q

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: María Trinidad González Naranjo**

D.N.I. 30210116F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| Química | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Mecánica de Fluidos | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| Ciencia de los Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio Jácome Moreno**

D.N.I. 31233856V

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Alberto Jiménez Ramírez**

D.N.I. 77336794F

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|-----------------------|----------|
| Ciencia y Tecnología del Medioambiente | Tecnología Ambiental | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--|---------------------------------------|-------------------------|
| Fundamentos de Ciencias de los Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |
| - Administración de Empresas y Organización de la Producción. - Seguridad en el Trabajo | Gestión de la Producción | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: José Ramón Ledesma Aguilar**

D.N.I. 25671103K

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jorge Alberto Martínez Noguero**

D.N.I. 47676966J

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Máster Universitario en Ingeniería de Organización,
Dirección de Proyectos y Empresas

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|------------------------------|-----------------|
| - Instrumentación Industrial - Autómatas Programables | Automática | 6 |
| - Dirección de Operaciones - Ingeniería de Procesos | Gestión de la Producción | 6 |
| Química de los Materiales | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Fundamentos de Tecnología Eléctrica | Electrónica | 1 |
| Ingeniería Fluidomecánica | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| - Fundamentos de Ciencia de los Materiales - Elasticidad y Ciencia de los Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 04 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Carlos Matías Casado**

D.N.I. 75778380G

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Antonio Prudencio Mercader Sánchez**

D.N.I. 23025881Y

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|---------------------------|----------|
| - Ingeniería Fluidomecánica - Máquinas Térmicas | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Electrónica y Automatización | Automática | 1 |
| Electrónica y Automatización | Electrónica | 1 |
| - Ingeniería de la Fabricación - Tecnología Mecánica | Gestión de la Producción | 1 |
| Fundamentos de Ciencia de los Materiales | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Jesús Pérez Fernández**

D.N.I. 71509400P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|---------------------------------------|-----------------|
| - Fundamentos de Ciencia de Materiales - Selección de Materiales en Ingeniería Mecánica | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Ingeniería Fluidomecánica | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| Automatización de Máquinas | Automática | 1 |

(1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.

(2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.

(3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Sara Rodríguez Esteban**

D.N.I. 53553415P

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------|---------------------------------------|----------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| Experiencia Laboral | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 6 |
| Experiencia Laboral | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Roberto Ruíz Falcón**

D.N.I. 32044946N

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| Experiencia Laboral | Automática | 6 |
| Experiencia Laboral | Electrónica | 6 |
| Experiencia Laboral | Tecnología Ambiental | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: Marcos Vázquez Fernández**

D.N.I. 71152481A

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

Estudios / actividad realizada: Experiencia Laboral

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|------------------------------|-----------------|
| - Fundamentos Químicos de la Ingeniería - Química II - Química III | Química | 6 |
| Experiencia Laboral | Gestión de la Producción | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Ingeniería Fluidomecánica I | Ingeniería Fluidomecánica | 1 |
| - Fundamentos de Ciencia de los Materiales - Elasticidad y Resistencia de Materiales I - Elasticidad y Resistencia de Materiales II | Ingeniería y Tecnología de Materiales | 1 |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE RECONOCIMIENTOS**Alumno/a: María Teresa Velasco Lazarguren**

D.N.I. 25712318C

Matriculado: Itinerario Curricular – Grado en Ingeniería Mecánica

Estudios / actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial (Mecánica)

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA FAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|-----------------------|----------|
| Química | Química | 6 |

La Comisión de Garantía de Calidad del Centro, INFORMA DESFAVORABLEMENTE al siguiente reconocimiento:

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | |

- (1) No se ajusta en contenido y competencias al programa de la asignatura solicitada.
- (2) No presenta acreditación oficial de haber superado la asignatura.
- (3) No presenta el programa de la asignatura efectivamente cursada y superada

Puerto Real, 4 de octubre de 2021

Anexo XVIII

INSTRUCCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE OCTUBRE 2021

Matrícula del TFG

La Comisión de Garantía de Calidad autoriza a los estudiantes a matricularse voluntariamente del Trabajo Fin de Grado en los plazos previstos en la normativa vigente (septiembre y febrero) aunque les queden menos de 24 créditos para finalizar sus estudios.

EL PRESIDENTE CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Anexo XIX

**RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 4 DE
OCTUBRE 2021****GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA****SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA**

| APELLIDOS | | NOMBRE | ASIGNATURAS | RESOLUCIÓN |
|------------------|-------|---------------|---|-------------------|
| MORENO | MUÑOZ | CARLOS | - GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN - PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS - LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS | FAVORABLE |

Anexo XX

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Alumno/a: FRANCISCO RAMÓN REY BARCELÓ

D.N.I. 75749477

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electrónica Industrial

| Actividad cursada Plan 1702 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|--|--|--------|
| 1702002 Fundamentos Físicos de la Ingeniería | 21719005 Física I 21719006 Física II | 6 6 |
| 1702003 Matemáticas I | 21719001 Álgebra y Geometría | 6 |
| 1702004 Matemáticas II | 21719002 Cálculo | 6 |
| 1702005 Fundamentos de Informática | 21719008 Fundamentos de Informática | 6 |
| 1702006 Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 21719003 Estadística | 6 |
| 1702007 Sistemas Mecánicos | 21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| 1702010 Electrónica Digital | 21719027 Electrónica Digital | 6 |
| 1702012 Teoría de los Circuitos | 21719014 Electrotecnia | 6 |
| 1702028 Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 21719007 Química | 6 |
| 1702009 Electrónica Analógica | 21719014 Electrónica | 6 |
| 1702013 Automatización Industrial | 21719015 Automática 21719031 Automatización Industrial | 6 6 |
| 1702018 Regulación Automática | 21719030 Regulación Automática | 6 |
| 1707026 Circuitos Analógicos Aplicados | 21719026 Electrónica Analógica | 6 |
| 1702027 Seguridad en el Trabajo | 21719024 Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| 1702008 Administración de Empresas y Organización de la Producción | 21719009 Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| 1702024 Ampliación de Matemáticas | 21719004 Ampliación de Matemáticas | 6 |
| 1702001 Dibujo Técnico I | 21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | 6 |
| 1702026 Dibujo Técnico II | 21719021 Dibujo Industrial | 6 |
| 1702022 Electrotecnia | 21719025 Ampliación de Electrotecnia | 6 |
| 1702033 Diseño Microelectrónico | 21719033 Diseño Electrónico Configurable | 6 |
| 1702014 Electrónica de Potencia | 21719028 Electrónica de Potencia | 6 |
| 1702015 Informática Industrial | 21719032 Informática Industrial | 6 |
| 1702016 Instrumentación Electrónica | 21719029 Instrumentación Electrónica | 6 |
| 1702017 Oficina Técnica | 21719020 Proyectos de Ingeniería | 6 |
| 1702030 Mantenimiento Industrial Eléctrico | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1702037 Automatismos Industriales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1702036 Elementos de Sistemas de control | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |

| | | |
|---|--|------|
| 1702029 Diseño y Desarrollo de Aplicaciones para Ingeniería | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| 1702034 Análisis y Ensayo de Sistemas y Automática | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1702020 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 9 |
| 1702011 Tecnología Electrónica | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 10,5 |
| 1702021 Ingeniería Mecánica | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| 1702023 Equipos Digitales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1702032 Mecánica de robots | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |

Puerto Real, 4 de octubre de 2021