

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE SEPTIEMBRE 2021

En la Sesión Virtual Extraordinaria de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 11:07 horas del día 10 de Septiembre 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 Fidel Argudo Argudo
D. Miguel Ángel Castillo Sánchez
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
D. Antonio Juan Gámez López
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
D. Rafael Martín Aragón
D. Pedro Manuel Martínez Jiménez
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Alejandro Pérez Peña
D. Fernando Pérez Peña
D. Enrique Ángel Rodríguez Jara
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Guadalupe Ortiz Bellot

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueba el acta de la sesión 28-07-21.

2. 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 I).

3. 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 II:

| |
|---------------------------|
| CORCHERO BLÁZQUEZ, MIRIAM |
| FACIO TRECEÑO, JESÚS |
| MÁRQUEZ ESCALÓN, RUBÉN |

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 III:

| |
|-------------------------|
| BOTELLO PIOSA, ADRIÁN |
| BRAZA RODRÍGUEZ, JESÚS |
| TENORIO DA SILVA, DELIA |

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

| |
|-----------------------------------|
| MICEAS MONTIANO, MARÍA DEL CARMEN |
|-----------------------------------|

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 V:

| |
|-----------------|
| DÍEZ MAZO, LUIS |
|-----------------|

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

| |
|--------------------------------|
| CAMACHO SUERO, ANTONIO PLÁCIDO |
|--------------------------------|

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 VII:

| |
|-------------------------|
| SÁNCHEZ ORIHUELA, IRENE |
|-------------------------|

4. 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 VIII:

| |
|----------------------|
| CORDERO RAMOS, RUBÉN |
|----------------------|

5. 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 IX.

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

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

MARISCAL BAYO, ÁNGEL

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

SUÁREZ VELASCO, ROBERTO

7. Reconocimiento de créditos de alumnos en Planes extinguidos

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 XII:

MORALES RUIZ, MIGUEL ÁNGEL

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

MENDOZA MUÑOZ, DANIEL

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 XIV:

KADDOURI, ADEL

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 XV:

MARTÍN RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL
PAREDES CABELLO, ANTONIO JOSÉ

8. 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 |
|-------------------------|-------------------------------|
| MERA LÓPEZ, JOSÉ MANUEL | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA |

9. Solicitud de admisión en el Grado en Ingeniería Eléctrica

Se concede la admisión en el Grado en Ingeniería Eléctrica al alumno Ahachad, Salmane.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:57 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 10 de Septiembre de 2021.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye quince anexos:

Anexo I: Régimen de convalidaciones entre títulos de Grado y estudios de Formación Profesional de Grado Superior (punto 2).

Anexo II: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 3).

Anexo III: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Aeroespacial (punto 3).

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo V: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 3).

Anexo VI: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (punto 3).

Anexo VII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (punto 3).

Anexo VIII: Solicitudes de cambio en la Tecnología asignada (punto 4).

Anexo IX: Elección de la tecnología en los títulos de Grado (punto 5).

Anexo X: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 6).

Anexo XI: Resolución de reconocimiento de créditos procedente de cursos de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica (punto 6).

Anexo XII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Eléctrica (punto 7).

Anexo XIII: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (punto 7).

Anexo XIV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (punto 7).

Anexo XV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Grado en Ingeniería Informática (punto 7).

Anexo I

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 10-09-21)

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 detraídos 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 |
| 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 Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos | Optativa |

| 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 |
| 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 II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MIRIAM CORCHERO BLÁZQUEZ

D.N.I. 77178147

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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS FACIO TRECEÑO
D.N.I. 48979075
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 | 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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: RUBÉN MÁRQUEZ ESCALÓN

D.N.I. 49787625

Matriculado: Grado en Ingeniería Informática

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

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

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------|--|----------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Física I | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Física II | Módulo de Formación Avanzada: 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, 10 de septiembre de 2021

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: ADRIÁN BOTELLO PIOSA
D.N.I. 49112681
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 | 16 |

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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: JESÚS BRAZA RODRÍGUEZ

D.N.I. 45385871

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 2018/19 | Optativa R.D. | 6 |
| - Proyecto Compañero curso 2019/20 | | |
| - Alumno Colaborador curso 2019/20 | | |

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, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: DELIA TENORIO DA SILVA

D.N.I. 29618043

Matriculado: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Estudios/actividad realizada: Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales (Universidad Politécnica Cataluña)

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

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--------------------|---|----------|
| Sistemas Lineales | Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| Mecánica del Vuelo | Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales (*)) | 4,5 |

(*) Si elige la tecnología de Aeronaves no tendría reconocimiento.

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

| Asignatura cursada | Asignatura no reconocida | (*) Causa de denegación |
|--------------------|--------------------------------|---|
| Sistemas Lineales | Automática | (1) |
| Mecánica del Vuelo | Mecánica del Vuelo (Aeronaves) | No se ajusta totalmente en contenido al programa de la asignatura teniendo además menor creditaje |

(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, 10 de septiembre de 2021

Anexo IV

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 |
|--|--|----------|
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Electrónica Digital | Electrónica Digital | 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, 10 de septiembre de 2021

Anexo V

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: LUIS DÍEZ MAZO

D.N.I. 76086961

Matriculado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudios/actividad realizada: Actividad Universitaria

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

| Actividad realizada | Asignatura reconocida | Créditos |
|----------------------------------|-----------------------|----------|
| - Curso Online Inglés Nivel B2.1 | 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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VI

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: ANTONIO PLACIDO CAMACHO SUERO

D.N.I. 44247000

Matriculado: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

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

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

| Asignatura cursada | Asignatura reconocida | Créditos |
|--|--|----------|
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Química | Química | 6 |
| Ciencia e Ingeniería de los Materiales | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Álgebra y Geometría | Álgebra y Geometría | 6 |
| Estadística | Estadística | 6 |
| Organización y Gestión de Empresas | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido | Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Electrónica | Electrónica | 6 |
| Tecnología Ambiental | Tecnología Ambiental | 6 |
| Electrotecnia | Electrotecnia | 6 |
| Automática | Automática | 6 |
| Ingeniería de Fabricación | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Gestión de la Producción | Gestión de la Producción | 3 |
| Prevención Industrial de Riesgos | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Automatización Industrial | Automatización Industrial | 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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: IRENE SÁNCHEZ ORIHUELA

D.N.I. 77495780

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 |
|------------------------------------|-----------------------|----------|
| - Alumno Colaborador curso 2020/21 | 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, 10 de septiembre de 2021

Anexo VIII

Asunto: **Cambio de Tecnología**

Vista la solicitud presentada por D/D^a **Rubén Cordero Ramos**, con n° de DNI/NIE/Pasaporte **32899141X**, 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 Ingeniería del Software.

Puerto Real, a 10 de Septiembre de 2021

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

Firmado: _____

Anexo IX

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 10 DE SEPTIEMBRE 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 |
|----------------|---------|--------|
| DE LOS ÁNGELES | BARRIGA | PEDRO |

ELECCIÓN TECNOLOGÍA AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMPUTACIÓN

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|------|-------------|
| ATIENZA | OLMO | LUCÍA |
| DÍAZ | DÍAZ | JUAN MANUEL |

INGENIERÍA DEL SOFTWARE

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|----------|--------|
| LÓPEZ | CEBALLOS | IVÁN |
| SALAS | ARELLANO | DARÍO |

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|----------|---------|
| ARAGÓN | TORRALBA | ALBERTO |
| GARCÍA | BERMEJO | ADRIÁN |
| GARCÍA | PATINO | NOELIA |

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

| APELLIDOS | | NOMBRE |
|-----------|--------|--------|
| TOYOS | DOELLO | GERMÁN |

Anexo X

**TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ÁNGEL MARISCAL BAYO**

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA 1718 | CALIFICACIÓN |
|--|--|--------------|
| PLAN 1700 INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE CÁDIZ | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 5,9 |
| | 21718001 Álgebra y Geometría 21718002 Cálculo 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido 21718005 Física I 21718008 Fundamentos de Informática 21718003 Estadística 21718006 Física II 21718009 Organización y Gestión de Empresas 21718004 Ampliación de Matemáticas | |
| | MÓDULO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | |
| | 21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718022 Tecnología Ambiental 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas 21718011 Termotecnia 21718015 Electrónica 21718014 Electrotecnia 21718012 Mecánica de Fluidos 21718021 Dibujo Industrial 21718027 Instalaciones Eléctricas 21718025 Máquinas Eléctricas 21718030 Regulación Automática 21718024 Prevención Industrial de Riesgos 21718026 Accionamientos Eléctricos 21718031 Centrales Eléctricas 21718028 Líneas y Redes Eléctricas 21718020 Proyectos de Ingeniería | |
| | MÓDULO FORMACIÓN ADAPTABLE 36 CRÉDITOS OPTATIVOS | |
| | ASIGNATURAS CURSO ADAPTACIÓN GRADO | |
| | 21718016 Automática | Aprobado 5,8 |

| | | |
|--|---|-------------------|
| | 21718019 Ingeniería de Fabricación | Aprobado 6,8 |
| | 21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia | Notable 8,5 |
| | 21718023 Gestión de la Producción | Sobresaliente 9,4 |
| | 21718013 Ciencia e Ingeniería de Materiales | Notable 8,5 |
| | 21718007 Química | Aprobado 6 |

Cádiz a 2 de septiembre de 2021

Anexo XI

TABLA ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
ROBERTO SUÁREZ VELASCO

| TITULACIÓN ORIGEN | GRADO INGENIERÍA MECÁNICA 1720 | CALIFICACIÓN | | |
|---|---|-------------------|------------------------------------|--------------|
| 2000 Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad en Mecánica. Universidad de Oviedo | MÓDULO FORMACIÓN BÁSICA | Aprobado 6,52 | | |
| | 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 5,5 |
| | | | 21720016 Automática | Notable 7,9 |
| | | | 21720015 Electrónica | Aprobado 5,9 |
| | 21720023 Gestión de la Producción | Sobresaliente 9,5 | | |
| | 21720007 Química | Aprobado 5,2 | | |
| | 21720031 Ingeniería y Tecnología de Materiales | Reconocida 5,7 | | |

Anexo XII

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL MORALES RUIZ

D.N.I. 31718959

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica Industrial, Especialidad Electricidad

| Actividad cursada Plan 1709 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|--|--|--------|
| Administración de Empresas y Organización de la Producción | 21718009 Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Álgebra | 21718001 Álgebra y Geometría | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | 21718004 Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Automatismos Industriales | 21718016 Automática | 6 |
| Cálculo | 21718002 Cálculo | 6 |
| -Centrales Eléctricas -Máquinas Motrices | 21718031 Centrales Eléctricas | 9 |
| Circuitos I | 21718014 Electrotecnia | 6 |
| Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia | 21718029 Sistemas Eléctricos de Potencia | 6 |
| Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas | 21708033 Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas | 6 |
| Electrometría | 21718037 Medidas Eléctricas Industriales | 6 |
| Electrónica Industrial | 21718015 Electrónica | 6 |
| -Estática Técnica -Teoría de Mecanismos y Estructuras | 21718018 Elasticidad y Resistencia de Materiales I 21718017 Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | 21718010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Física I | 21718005 Física I | 6 |
| Física II | 21718006 Física II | 6 |
| Fundamentos de Informática | 21718008 Fundamentos de Informática | 6 |
| Accionamientos Eléctricos y Electrónicos | 21718026 Accionamientos Eléctricos | 6 |
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 21718007 Química | 6 |
| Ingeniería Térmica y Fluidomecánica | 21718012 Mecánica de Fluidos 21718011 Termotecnia | 6 6 |
| -Instalaciones Eléctricas I -Instalaciones Eléctricas II | 21718027 Instalaciones Eléctricas | 6 |
| Dibujo Técnico | 21718021 Dibujo Industrial | 6 |
| Mantenimiento Industrial Eléctrico | 21718035 Mantenimiento Industrial Eléctrico | 6 |
| Máquinas Eléctricas I | 21718025 Máquinas Eléctricas | 6 |
| Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 21718003 Estadística | 6 |
| Oficina Técnica | 21718020 Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Regulación Automática | 21718030 Regulación Automática | 6 |
| Seguridad en el Trabajo | 21718024 Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| -Transporte y Distribución de Energía Eléctrica I - Transporte y Distribución de Energía Eléctrica II | 21718028 Líneas y Redes Eléctricas | 9 |

| | | |
|--|--|-----|
| Máquinas Eléctricas II | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Materiales Eléctricos y Magnéticos | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 7,5 |
| Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Proyectos de Ingeniería en Electricidad | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| Circuitos II | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XIII

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Alumno/a: DANIEL MENDOZA MUÑOZ

D.N.I. 48902968

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

| Actividad cursada Plan 1707 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|--|--|----|
| Administración de Empresas y Organización de la Producción | 21719009 Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Fundamentos de Informática | 21719008 Fundamentos de Informática | 6 |
| Física I | 21719005 Física I | 6 |
| Física II | 21719006 Física II | 6 |
| Álgebra | 21719001 Álgebra y Geometría | 6 |
| Cálculo | 21719002 Cálculo | 6 |
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | 21719007 Química | 6 |
| Métodos Estadísticos de la Ingeniería | 21719003 Estadística | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | 21719010 Expresión Gráfica y Diseño Asistido | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | 21719004 Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Automatización Industrial I | 21719016 Automática | 6 |
| Sistemas Mecánicos | 21719017 Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Teoría de Circuitos | 21719014 Electrotecnia | 6 |
| Tecnología Electrónica II | 21719015 Electrónica | 6 |
| Electrónica Analógica | 21719015 Electrónica | 6 |
| Dibujo Técnico | 21719021 Dibujo Industrial | 6 |
| Seguridad en el Trabajo | 21710024 Prevención de Riesgos Laborales | 3 |
| Electrónica de Potencia | 21719028 Electrónica de Potencia | 6 |
| Circuitos Analógicos Aplicados | 21719026 Electrónica Analógica | 6 |
| Electrónica Digital | 21719027 Electrónica Digital | 6 |
| - Electrotecnia I - Electrotecnia II | 21719025 Ampliación de Electrotecnia | 6 |
| Automatización Industrial II | 21719031 Automatización Industrial | 6 |
| - Regulación Automática I - Regulación Automática II | 21719030 Regulación Automática | 6 |
| Informática Industrial | 21719032 Informática Industrial | 6 |
| Instrumentación Electrónica | 21719029 Instrumentación Electrónica | 6 |
| Oficina Técnica | 21719020 Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Mantenimiento Industrial Eléctrico | 21718035 Mantenimiento Industrial Eléctrico | 6 |
| Mecánica de Robots | 21720034 Mecánica de Robots | 6 |
| Equipos Digitales | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Tecnología Electrónica I | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----|
| Automatismos Industriales y Robótica | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 7,5 |
| Ingeniería Mecánica | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XIV

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Alumno/a: ADEL KADDOURI

D.N.I. 45385871

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

| Ingeniería Téc. Electrónica Industrial 2002 1707 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|--|---|----|
| Administración de Empresas y Organización de la Producción | Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Cálculo | Cálculo | 6 |
| Métodos Estadísticos de la Ingeniería | Estadística | 6 |
| Teoría de Circuitos | Electrotecnia | 6 |
| Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Seguridad en el Trabajo | Prevención Industrial de Riesgos | 3 |
| Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Química | 6 |
| Electrónica Digital | Electrónica Digital | 6 |
| Álgebra | Álgebra y Geometría | 6 |
| Tecnología Electrónica I | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Tecnología Electrónica II | Electrónica | 6 |
| Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | 6 |
| Equipos Digitales | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Edificios Inteligentes | Sistemas automáticos en edificios inteligentes | 6 |
| Oficina Técnica | Proyectos de Ingeniería | 6 |
| Electrotecnia I Electrotecnia II | Ampliación de Electrotecnia | 6 |
| Automatización Industrial I | Automática | 6 |
| Automatización Industrial II | Automatización Industrial | 6 |
| Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | 6 |
| Sistemas Mecánicos | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 6 |
| Ingeniería Mecánica | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Electrónica Analógica | Electrónica | 6 |
| Informática Industrial | Informática Industrial | 6 |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | 6 |
| Dibujo Técnico | Dibujo Industrial | 6 |
| Física I | Física I | 6 |
| Física II | Física II | 6 |
| Regulación Automática I Regulación Automática II | Regulación Automática | 6 |
| Circuitos Analógicos Aplicados | Electrónica Analógica | 6 |

| | | |
|---|--|---|
| Electrónica de Potencia | Electrónica de Potencia | 6 |
| Proyectos de Ingeniería en Electrónica Industrial | Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Instrumentación Electrónica | Instrumentación Electrónica | 6 |
| Diseño Microelectrónico | Diseño Electrónico Configurable | 6 |

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

Anexo XV

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alumno/a: MIGUEL ÁNGEL MARTÍN RODRÍGUEZ

D.N.I. 53441566

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

| Actividad cursada Plan 1705 y 1710 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|--|--|-----|
| 1705002 Cálculo | 21714009 Cálculo | 6 |
| 1705006 Organización y gestión empresarial | 21714001 Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705017 Inglés técnico | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705001 Álgebra | 21714008 Álgebra | 6 |
| | 21714010 Matemática discreta | 6 |
| 1705005 Metodología y tecnología de la programación 1705004 Estructura de datos y de la información | 21714006 Introducción a la programación | 6 |
| | 21714007 Metodología de la programación | 6 |
| | 21714014 Análisis de algoritmos y estructura de datos | 6 |
| | 21714016 Estructura de datos no lineales | 6 |
| | 21714005 Informática general | 6 |
| 1705011 Sistemas Digitales | 21714084 Sistemas Digitales | 6 |
| 1705023 Dispositivos y Sistemas Analógicos | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705003 Cálculo numérico | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705007 Estadística | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| | 21714002 Estadística | 6 |
| 1705009 Estructura y tecnología de los computadores | Fundamentos de estructura de computadores | 6 |
| 1705008 Sistemas Operativos | 21714023 Sistemas Operativos | 6 |
| | 21714022 Sistemas Distribuidos | 6 |
| 1705012 Metodología y Tecnología de la Programación II | 21714014 Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos | 6 |
| | 21714015 Diseño de Algoritmos | 6 |
| 1705021 Arquitecturas Avanzadas de Computadores | 21714034 Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores | 6 |
| 1705019 Programación y Técnicas de Optimización | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705013 Traductores | 21714026 Procesadores de Lenguajes | 6 |
| 1705028 Programación Concurrente y Distributiva | 21714017 Programación Concurrente y de Tiempo Real | 6 |
| 1705014 Bases de datos | 21714011 Bases de datos | 6 |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | | 21714053 Administración de Bases de Datos | 6 |
| 1705015 | Redes de Ordenadores | 21714021 Redes de Computadores | 6 |
| 1705020 | Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales | 21714027 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales | 6 |
| 1705027 | Diseño y Gestión de Bases de Datos | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| 1705010 | Ingeniería del Software de Gestión | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| | | 21714012 Ingeniería del Software | 6 |

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021

RESOLUCIÓN ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alumno/a: ANTONIO JOSÉ PAREDES CABELLO

D.N.I. 44053127

Estudios/actividad realizada: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

| Actividad cursada Plan 1710 | Asignatura reconocida Grado | Cr |
|---|--|-----|
| Cálculo | 21714009 Cálculo | 6 |
| Matemática Discreta | 21714010 Matemática Discreta | 6 |
| Estructura y Tecnología de Computadores | 21714004 Fundamentos de Estructura de Computadores | 6 |
| Introducción a la Programación | 21714006 Introducción a la Programación | 6 |
| Metodología de la Programación | 21714007 Metodología de la Programación | 6 |
| Estadística | 21714002 Estadística | 6 |
| Informática General | 21714005 Informática General | 6 |
| Álgebra | 21714008 Álgebra | 6 |
| Fundamentos de Sistemas Digitales | 21714084 Sistemas Digitales | 6 |
| Organización y gestión empresarial II | 21714001 Organización y Gestión de Empresas | 6 |
| Bases de Datos I | 21714011 Bases de Datos | 6 |
| Sistemas Operativos I | 21714023 Sistemas Operativos | 6 |
| Sistemas Operativos II | 21714022 Sistemas Distribuidos | 6 |
| Estructura de Datos I | 21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos | 6 |
| Análisis y Diseño de Algoritmos I | 21714014 Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos | 6 |
| Estructura de Datos II | 21714016 Estructura de Datos No Lineales | 6 |
| Programación Orientada a Objetos | 21714017 Programación Orientada a Objetos | 6 |
| Redes de Ordenadores | 21714021 Redes de Computadores | 6 |
| Ingeniería del Software II | 21714012 Ingeniería del Software | 6 |
| Análisis y Diseño de Algoritmos II | 21714015 Diseño de Algoritmos | 6 |
| Bases de Datos II | 21714053 Administración de Bases de Datos | 6 |
| Arquitecturas Avanzadas de Computadores | 21714034 Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores | 6 |
| Traductores | 21714026 Procesadores de Lenguajes | 6 |
| Organización y gestión empresarial I | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Lógica Matemática | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 5,5 |
| Instalación y Mantenimiento de Equipos | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 5,5 |

| | | |
|--|---|-----|
| Informáticos | | |
| Métodos Numéricos | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| Inglés técnico | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 5,5 |
| Técnicas de Gestión | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |
| Desarrollo de Aplicaciones Informáticas Multimedia | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 5 |
| Programación Matemática y Técnicas de Optimización | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 5,5 |
| Estadística y Probabilidad I | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 4,5 |
| Ingeniería del Software I | Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar | 6 |

Puerto Real, 10 de septiembre de 2021