

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE DICIEMBRE 2024

En la Sala de Reuniones de la Escuela Superior de Ingeniería, siendo las 9:40 horas del día 20 de Diciembre de 2024, se reúne, la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) en Sesión Extraordinaria, bajo la presidencia del Sr. Director D. Luis Lafuente Molinero.

Señores/as asistentes:

D. Luis Lafuente Molinero
D. Pablo Aleu Dávila
Dña. Natalia Andrades Soltys
D. José Enrique Díaz Vázquez
D. Severo Raúl Fernández Vidal
Dña. Rosario García García
D. Álvaro Gómez Parra
Dña. Soledad Moreno Pulido
D. Iván Parrao Chavés
Dña. Magdalena Ramírez Peña
D. Alejandro Sambruno Ladrón de Guevara
D. Gonzalo Santiago Parra
D. Jaime Solís Román
Dña. Ana Pilar Valerga Puerta
D. Juan Manuel Vázquez Martínez

Señores/as que justifican su ausencia:

Dña. Elena Cabrera Revuelta
Dña. M^a Ángeles Cifredo Chacón
D. José Hermenegildo García Ortíz
D. Pedro Francisco Mayuet Ares
D. Arturo Morgado Estévez
D. José María Sánchez Amaya

1. Aprobación, si procede, de las Actas pendientes

Se aprueban las actas de las sesiones 14-11-24 y 13-12-24.

2. Reconocimiento de créditos

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

GÓMEZ RAMÍREZ, DIEGO

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

FERNÁNDEZ CABRERA, MANUEL

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

en Ingeniería en Tecnologías Industriales, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo III:

JIMÉNEZ MORILLO, FERNANDO

La resolución de reconocimiento y transferencia de créditos, para el título de Grado en Ingeniería en Master Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad), de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo IV:

SHURRAB, MOHAMMED

3. Revisión catálogo de asignaturas reconocibles en estancias de movilidad

Se aprueba la revisión del catálogo de asignaturas para el reconocimiento de asignaturas de otras universidades por asignaturas propias en el marco de los acuerdos existentes de movilidad para los títulos de la ESI (Anexo V).

4. Modificaciones en el calendario de exámenes en los títulos de la ESI

Se aprueban las modificaciones en el calendario de exámenes en los títulos de la ESI para el curso 2024-25 (Anexo VI).

5. Matrícula fuera de plazo

La resolución de solicitudes de matrícula fuera de plazo, para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería, de los siguientes estudiantes queda recogida en el Anexo VII:

FONCUBIERTA VILLAMAÑAN, DAVID

6. Solicitudes de reincorporación a los títulos de la ESI

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

ALUMNO	TÍTULO
RODRÍGUEZ MORILLO, JOAQUÍN	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

7. Revisión de acuerdos adoptados sobre evaluación por compensación

Una vez revisados los acuerdos adoptados sobre evaluación por compensación en las CGC de 26 de julio y de 14 de noviembre de 2024 de los siguientes estudiantes, se acuerda ratificar las resoluciones realizadas tal como queda recogido en el Anexo VIII:

ALEMANY MONTERO, MARÍA DE LAS MERCEDES

GARCÍA RAMÍREZ, LORENZO
LINARES LÓPEZ, ALBERTO
SÁEZ SERRANO, JOSÉ ALBERTO
VERA RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO

8. Calendario llamamiento especial Febrero/25

Se aprueba el calendario de exámenes del llamamiento especial de la convocatoria de Febrero de 2025 (Anexo IX).

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:10 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario, en Puerto Real a 20 de Diciembre de 2024.

VºBº DEL PRESIDENTE CGC

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Luis Lafuente Molinero

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

Esta acta incluye nueve anexos:

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

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

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

Anexo IV: Resolución de reconocimiento y transferencia de créditos para el título de Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad) (punto 2).

Anexo V: Catálogo de asignaturas de otras universidades en el marco de los acuerdos existentes de movilidad (punto 3).

Anexo VI: Modificaciones calendario exámenes en los títulos de la ESI curso 24-25 (punto 4).

Anexo VII: Resolución de solicitudes de matrícula fuera de plazo para los títulos que se imparten en la Escuela Superior de Ingeniería (punto 5).

Anexo VIII: Revisión de acuerdos adoptados sobre compensación (punto 7).

Anexo IX: Calendario llamamiento especial Febrero/25 (punto 8).

Anexo I

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: DIEGO GÓMEZ RAMÍREZ

D.N.I. 45337590

Matriculado: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Estudios/actividad realizada: Prácticas en Empresa

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

Actividad realizada	Asignatura reconocida	Créditos	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,6

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, 20 de diciembre de 2024

Anexo II

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: MANUEL FERNÁNDEZ CABRERA

D.N.I. 32096834

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	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	7,0

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, 20 de diciembre de 2024

Anexo III

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

Alumno/a: FERNANDO JIMÉNEZ MORILLO

D.N.I. 45381000

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	Calificación
Prácticas en Empresa	Prácticas Extracurriculares	12	6,3

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, 20 de diciembre de 2024

Anexo IV

RESOLUCIÓN DE RECONOCIMIENTOS

Alumno/a: MOHAMMED SHURRAB

D.N.I. Z1124045

Matriculado: Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)

Estudios/actividad realizada: Erasmus Máster Universitario en Seguridad Informática (UCA)

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

Asignatura cursada	Asignatura reconocida	Créditos
Prácticas en Hacking Ético	Prácticas en Hacking Ético	5
Ingeniería Inversa y Arquitecturas Seguras	Ingeniería Inversa y Arquitecturas Seguras	4
Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad	Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad	4
Monitarización y Seguridad Inalámbrica	Monitarización y Seguridad Inalámbrica	4
Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas	Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas	4
Seguridad en Sistemas Distribuidos	Seguridad en Sistemas Distribuidos	4

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, 20 de diciembre de 2024

Anexo V

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Maschinenelemente II	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Konstruktionsübung II	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Maschinenelemente II	Gestión de la Producción	21715023	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Konstruktionsübung II	Gestión de la Producción	21718023	GIE
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Basics in Material Handling and Logistics Systems	Gestión de la Producción	21719023	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Basics in Material Handling and Logistics Systems	Gestión de la Producción	21720023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Basics in Material Handling and Logistics Systems	Prevención Industrial de Riesgos	21715024	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Safe Mechatronic Systems	Prevención Industrial de Riesgos	21718024	GIE
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Safe Mechatronic Systems	Prevención Industrial de Riesgos	21719024	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Safe Mechatronic Systems	Prevención Industrial de Riesgos	21720024	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Informationstechnik in der industriellen Automation	Automatización Industrial	21715038	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Automaton in der Energietechnik (Netzautomatisierung)	Automatización Industrial	21719031	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Informationstechnik in der industriellen Automation	Ampliación de Electrotecnia	21715032	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Automaton in der Energietechnik (Netzautomatisierung)	Ampliación de Electrotecnia	21719025	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Elektrische Maschinen und Stromrichte	Electrónica Digital	21715034	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Digital System Design	Electrónica Digital	21719027	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Digital System Design	Instrumentación Electrónica	21715038	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Mikrowellenmesstechnik	Instrumentación Electrónica	21719029	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Sensoren	Electrónica de Potencia	21715035	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	High Power Converters	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Power Electronics	Informática Industrial	21715039	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	High Power Converters	Informática Industrial	21719032	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Power Electronics	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	21715045	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Workshop Dynamics and Control Engineering	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	21720030	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Lab Information Technology	Thermal Turbomachines I	21715043	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Workshop Dynamics and Control Engineering	Hydraulic Fluid Machinery I	21720028	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Lab Information Technology	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	21715042	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Workshop Dynamics and Control Engineering	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	21720027	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Lab Information Technology	Thermal Turbomachines I	21715047	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Tecnologías de Fabricación	21715046	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Systematics Materials Selection	21720031	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Systematics Materials Selection	21715023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Produktion, Logistik, Beschaffung (Wirtschaftswissenschaften)	21718023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Produktion, Logistik, Beschaffung (Wirtschaftswissenschaften)	21719023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Produktion, Logistik, Beschaffung (Wirtschaftswissenschaften)	21720023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Produktion, Logistik, Beschaffung (Wirtschaftswissenschaften)	21715021	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Tecnische Darstellungslehre	21718021	GIE
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Tecnische Darstellungslehre	21719021	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Tecnische Darstellungslehre	21720021	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Maschinenelemente II	21715041	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Konstruktionsübung II	21720026	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Maschinenelemente II	21720027	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Konstruktionsübung II	21715042	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Angewandte Thermofluidodynamik, Motorische Verbrennung	21720027	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Angewandte Thermofluidodynamik, Motorische Verbrennung	21720027	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Produktionstechnik I	21715047	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Produktionstechnik II	21720032	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Produktionstechnik I	21716046	GIA
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Produktionstechnik II	1768204	MII
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	English for Business Engineering	1762004	MIA
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Projects on electrical power engineering	21715042	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Technical Acoustics	21720027	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Approfondissements (Énergétique Avancée)	21715045	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Approfondissements (Énergétique Avancée)	21720030	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Approfondissements (Énergétique Avancée)	21715045	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Approfondissements (Énergétique Avancée)	21720030	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Connaissance de l'entreprise	21715023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Connaissance de l'entreprise	21718023	GIE
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Connaissance de l'entreprise	21719023	GIEI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Hydraulic Fluid Machinery I	Connaissance de l'entreprise	21720023	GIM
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Machine électrique / Moteurs électriques	21715025	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Engineering Mechanics II	Énergie électrique (Electrotechnique)	21715033	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I	Électronique (Electronique analogique)	21715033	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II	Électronique (Bureau d'études électronique)	21715033	GITI
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Thermal Turbomachines I	Machine électrique / Moteurs électriques	21715033	GITI

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Énergie électrique (Electrotechnique)	Ampliación de Electrotecnia	21715032	GITI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Énergie électrique (Electronique de puissance)	Electrónica de Potencia	21715035	GITI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Génie Electrique: Systèmes Triphasés	Electrónica de Potencia	21719026	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Electronique (Electronique analogique)	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Electronique (Bureau d'études électronique)	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Machine électrique / Moteurs électriques	Ampliación de Electrotecnia	21719025	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Énergie électrique (Electrotechnique)	Ampliación de Electrotecnia	21719025	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Énergie électrique (Electronique de puissance)	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Génie Electrique: Systèmes Triphasés	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Machine électrique / Moteurs électriques	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Énergie électrique (Electrotechnique)	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Mécanique Générale	Mecánica y Vibraciones	21716026	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Dynamique des structures	Mecánica y Vibraciones	21716026	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	CAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	21716033	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Chaîne numérique	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	21716033	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Structures Minces	Estructuras Aeronáuticas	21716029	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Structures	Estructuras Aeronáuticas	21716029	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	MEF	Estructuras Aeronáuticas	21716029	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Introduction au vol	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	21716028	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Aéronautique	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	21716028	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Composites plastiques	Materiales Aeroespaciales	21716039	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Matériaux de structure	Materiales Aeroespaciales	21716039	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Fabrication Avancée	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	21716041	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Qualité appliquée	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	21716041	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Fabrication	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	21716041	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Fatigue	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	21716040	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Rupture	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	21716040	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Structures Minces	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Structures	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	MEF	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Introduction au vol	Mecánica del Vuelo (Equipos y materiales aeroespaciales)	21716052	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Aéronautique	Mecánica del Vuelo (Equipos y materiales aeroespaciales)	21716052	GIA
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Graphes	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Structures de données	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Langages et automates	Teoría de Automatas y Lenguajes Formales	21714027	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Projet S3	Dirección y Gestión de Proyectos Software	21714044	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Projet S4	Dirección y Gestión de Proyectos Software	21714044	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Réseaux 1	Programación en Internet	21714049	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Réseaux 2	Programación en Internet	21714049	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Informatique et web (Bases de données et applications web (présentiel))	Programación en Internet	21714049	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Bases de données 1	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	21714054	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Bases de données 2	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	21714054	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Gestion et SHS (SHS) [ELINR5C2]	Ingeniería de Sistemas de Información	21714051	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Gestion et SHS (Gestion d'entreprise)	Ingeniería de Sistemas de Información	21714051	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Gestion et SHS (SHS) [ELINR6C2]	Ingeniería de Sistemas de Información	21714051	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Gestion et SHS (Gestion de projets)	Ingeniería de Sistemas de Información	21714051	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Securité informatique	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Intelligence Artificielle	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Algorithmique 2	Análisis de algoritmos y estructuras de Datos	21714014	GII
Francia	F TOULOUS03	Université Toulouse III, Paul Sabatier	Algorithmique 3	Análisis de algoritmos y estructuras de Datos	21714014	GII
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Calcul des structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Projet technique	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Modélisation des structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Calcul des structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Projet technique	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Francia	F LILLE11	Université Catholique de Lille	Modélisation des structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Advanced Algorithmic and Programming	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Databases and Big Data	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	21714054	GII
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Cybersecurity	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Advanced Routing and Architectures	Interconexión de Redes	21714057	GII
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Web Technologies	Programación Web	21714063	GII
Francia	F PARIS376	École d'ingenieurs du numérique	Information System Architecture	Ingeniería Web	21714061	GII
Italia	I BOLOGNA01	Università degli Studi di Bologna	Electronics T-2 (electronics and telecommunications engineering)	Electrónica Analógica	21715033	GITI
Italia	I BOLOGNA01	Università degli Studi di Bologna	Electronics T-2 (electronics and telecommunications engineering)	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Italia	I BOLOGNA01	Università degli Studi di Bologna	Electronic Measurements with laboratory T-1	Instrumentación Electrónica	21719029	GIEI
Italia	I BOLOGNA01	Università degli Studi di Bologna	Electronic Measurements with laboratory T-1	Instrumentación Electrónica	21715038	GITI
Italia	I SALERNO01	Università degli Studi di Salerno	Macchine e sistemi energetici	Ingeniería Fluidomecánica	21715045	GITI
Italia	I SALERNO01	Università degli Studi di Salerno	Macchine e sistemi energetici	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Advanced algorithms	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Distributed systems	Sistemas Distribuidos	21714022	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Computational complexity	Complejidad Computacional	21714024	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Embedded systems	Diseño de Computadores Empotrados	21714036	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Formal methods in software development	Verificación y Validación del Software	21714042	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Advanced software engineering	Metodologías y Procesos Software	21714045	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Web and social information extraction	Sistemas de Información en la Empresa	21714052	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Information systems	Sistemas de Información en la Empresa	21714052	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Human computer interaction on the web	Desarrollo de Sistemas Multimedia	21714060	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Security in software applications	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Cryptography	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Algoritmi e Structure Dati	Estructura de Datos No lineales	21714016	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Electric Machines	Ampliación de Electrotecnia	21715032	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Electric Machines	Ampliación de Electrotecnia	21719025	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Power Electronics	Electrónica de Potencia	21715035	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Electrotechnics and Electronics	Electrónica de Potencia	21715035	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Digital Control	Regulación Automática	21715030	GITI

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Control Systems Design	Regulación Automática	21715030	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Power Electronics	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics			
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Multistage Decision Processes	Instrumentación Electrónica	21719029	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Measurements and Measurement Systems			
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Multistage Decision Processes	Instrumentación Electrónica	21715038	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Measurements and Measurement Systems			
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Human-Computer Interaction	Interacción Persona-Ordenador	21714080	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Digital Business	Internet y Negocio Electrónico	21714062	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures (PG 00045360) o (PG 00047562)	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	21714014	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures (PG 00047562)	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures (PG 00045360)	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	21714014	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures (PG 00047562)	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Mechanics and Mechatronics	Automatización Industrial	21715038	GITI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Programmable Logic Controllers			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Mechanics and Mechatronics	Automatización Industrial	21715038	GITI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Scada Systems and PLCs			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Automation and Control in Installations			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Mechanics and Mechatronics	Automatización Industrial	21719031	GIEI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Programmable Logic Controllers			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Mechanics and Mechatronics	Automatización Industrial	21719031	GIEI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Scada Systems and PLCs			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Automation and Control in Installations			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Heat and Power Technology	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Internal Combustion			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Heat and Power Technology	Ingeniería Térmica	21720026	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Internal Combustion			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Computer Modelling of Mechatronics System (2 ects)			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Control of Mechatronics System (3 ects)	Accionamientos Eléctricos	21715026	GITI
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Fundamentals of diagnostics mechatronic devides (2ects)			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Computer Modelling of Mechatronics System (2 ects)			
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Control of Mechatronics System (3 ects)	Accionamientos Eléctricos	21718026	GIE
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Fundamentals of diagnostics mechatronic devides (2ects)			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines in the power engineering and automatization	Sistemas Eléctricos de Potencia	21718029	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines in the power engineering and automatization lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Converter Drives Control	Accionamientos Eléctricos	21715026	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering Project			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines	Máquinas Eléctricas	21715025	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Safety (1DA1701)	Prevención Industrial de Riesgos	21715024	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Safety (1DA1701)	Prevención Industrial de Riesgos	21718024	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Safety (1DA1701)	Prevención Industrial de Riesgos	21719024	GIEI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Safety (1DA1701)	Prevención Industrial de Riesgos	21720024	GIM
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Converter Drives Control	Accionamientos Eléctricos	21718026	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering Project			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Thermodynamics 1	Termodinámica	21716015	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Heat Transfer 1			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines in the power engineering and automatization	Sistemas Eléctricos de Potencia	21715029	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Machines in the power engineering and automatization lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Circuits and signals	Electrónica Analógica	21715033	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Circuits and signals	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Apparatus-Basic Course	Instalaciones Eléctricas	21718027	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Lighting Technology			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electrical Apparatus-Basic Course	Instalaciones Eléctricas	21715027	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Lighting Technology			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	High Voltage Technology	Líneas y Redes Eléctricas	21718028	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	High Voltage Technology Lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	High Voltage Technology	Líneas y Redes Eléctricas	21715028	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	High Voltage Technology Lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electric Power Substations	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering Lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Electric Power Substations	Centrales Eléctricas	21715031	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Introduction to Electrical Power Engineering Lab			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Digital circuits	Electrónica Digital	21715034	GITI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Digital circuits	Electrónica Digital	21719027	GIEI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Propulsion system 1	Fundamentos de Propulsión	21716021	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of Flight			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of Flight 2	Mecánica del Vuelo (aeronaves)	21716028	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Integrated CAD/CAM/CAE systems 1			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Engineering graphics - CAD 2	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	21716033	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Design 1			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Design 2	Aeronaves	21716031	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Spacecraft Design			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Engine Design 1			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Engine Design 2	Motores de Aeronaves	21716043	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aerodynamics 1			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Vibrations and aeroelasticity	Aerodinámica y Aeroelasticidad	21716027	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aeronautical Regulations			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Engine Maintenance			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Maintenance	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	21716030	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Environment protection			
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of flight	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	21716052	GIA

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Engine Design 1 Aircraft Engine Design 2	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	21716038	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aircraft Design 1 Aircraft Design 2 Spacecraft Design	Vehículos Aeroespaciales	21716035	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aeronautical Systems 1 Aeronautical Systems 2	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	21716042	GIA
Polonia	PL WROCLAW01	Wroclawski University	Security of Information Systems Cryptography	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Wroclawski University	Design and implementation of advanced PHP applications	Programación Web	21714063	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Algorithms and Data Structures	Diseño de Algoritmos Estructuras de Datos no Lineales	21714015 21714016	GII GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Object-Oriented Programming C++ Language Course	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Komunikacja Człowiek-Komputer	Interacción Persona-Ordenador	21714080	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Embedded Systems	Diseño de Computadores Empotrados	21714036	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Practical Aspects of Computer Networks	Administración y Seguridad de Redes de Computadores	21714038	GII
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Electric Machinery and Apparatus 1	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Automatic control	Regulación Automática	21715037	GITI
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Power electronics	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Power electronics	Electrónica de Potencia	21715035	GITI
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Electric Machinery and Apparatus 1	Máquinas Eléctricas	21715025	GITI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Fluid Mechanisms	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Fluid Mechanisms	Ingeniería Fluidomecánica	21715045	GITI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Machine Elements and Mechanism I	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Machine Elements and Mechanism I	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Technology II	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Technology II	Tecnologías de Fabricación	21715047	GITI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Effiziente Algorithmen Algorithmen und Datenstrukturen 2	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Distributed Data Management Verteilte Systeme	Seguridad en Sistemas Distribuidos	1769305	MSI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Applied Artificial Intelligence	Sistemas Inteligentes	21714031	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Requirements engineering	Ingeniería de Requisitos	21714041	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Software architecture Software construction Software testing and quality management	Calidad del Software	21714043	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Marketing und Produktmanagement	Dirección y Gestión de Proyectos Software	21714044	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Einführung in Datenbank-Systeme	Administración de Bases de Datos	21714053	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Web Programming Web Frameworks	Programación en Internet	21714049	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Anwendungssysteme Datenbank-Architektur für Fortgeschrittene	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	21714054	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Enterprise Information Systems Blockchain	Tecnologías de Inteligencia de Negocio	21714055	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Informationssicherheit	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Informationsmanagement 1 Information Management 2 (Informationsmanagement 2)	Internet y Negocio Electrónico	21714062	GII
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fabrik und Produktionsplanung I	Gestión de la Producción	21715023	GITI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fabrik und Produktionsplanung I	Gestión de la Producción	21718023	GIE
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fabrik und Produktionsplanung I	Gestión de la Producción	21719023	GIEI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fabrik und Produktionsplanung I	Gestión de la Producción	21720023	GIM
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Maschinenelemente	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Maschinendynamik	Mecanismos y Máquinas	21715062	GITI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Maschinenelemente	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Maschinendynamik	Mecanismos y Máquinas	21720035	GIM
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fertigungstechnik 1	Ingeniería del Mecanizado	21715065	GITI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Fertigungstechnik 1	Ingeniería del Mecanizado	21720038	GIM
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Mechanik Kinematik und Kinetic Schwingungen und Wellen	Mecánica y Vibraciones	21716026	GIA
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Werkstoffe 1 Werkstoffe 2 Werkstoffe 3	Materiales Aeroespaciales	21716039	GIA
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Dimensionieren	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	21716040	GIA
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Produktentwicklung	Calidad y Gestión del Diseño	21717030	GIDI
Suiza	CH Brugg02	Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg, Suiza	Technische Akustik	Fundamentos de Ingeniería Acústica	1762004	MIA
Australia	X	University of Technology, Sydney	Introduction to Mechanical and Mechatronic Engineering	Dibujo Industrial	21715021	GITI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Introduction to Mechanical and Mechatronic Engineering	Dibujo Industrial	21718021	GIE
Australia	X	University of Technology, Sydney	Introduction to Mechanical and Mechatronic Engineering	Dibujo Industrial	21719021	GIEI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Introduction to Mechanical and Mechatronic Engineering	Dibujo Industrial	21720021	GIM
Australia	X	University of Technology, Sydney	Thermodynamics Heat Transfer	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Turbomachines	Ingeniería Fluidomecánica	21715045	GITI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Manufacturing Engineering	Tecnologías de Fabricación	21715047	GITI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Structural Analysis	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Structural Analysis	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Australia	X	University of Technology, Sydney	Manufacturing Engineering	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Australia	X	University of Technology, Sydney	Turbomachines	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
Australia	X	University of Technology, Sydney	Power systems analysis and design	Líneas y Redes Eléctricas	21715028	GITI
Australia	X	University of Technology, Sydney	Power systems analysis and design	Líneas y Redes Eléctricas	21718028	GIE
Australia	X	University of Technology, Sydney	Advanced Manufacturing	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	21716033	GIA
Chile	X	Universidad de Concepción	Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	21716020	GIA
Chile	X	Universidad de Concepción	Aerodinámica Aerodinámica Experimental Dinámica	Aerodinámica I	21716017	GIA

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Chile	X	Universidad de Concepción	Sistemas mecánicos	Mecánica y Vibraciones	21716026	GIA
Chile	X	Universidad de Concepción	Análisis de sistemas dinámicos			
Chile	X	Universidad de Concepción	Diseño de aeronaves	Aeronaves	21716031	GIA
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Diseño de aeronaves	Vehículos Aeroespaciales	21716035	GIA
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Heat and Mass Transfer	Ingeniería Térmica	21720027	GIM
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Thermal Component Design			
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Machine Design	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Introduction to Environmental Engineering	Tecnología Ambiental	21715022	GITI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Introduction to Environmental Engineering	Tecnología Ambiental	21718022	GIE
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Introduction to Environmental Engineering	Tecnología Ambiental	21719022	GIEI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Introduction to Environmental Engineering	Tecnología Ambiental	21720022	GIM
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Structural Analysis I	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21715043	GITI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Structural Analysis II	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Structural Analysis I	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Structural Analysis II	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Heat and mass transfer	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Advanced Fluid Dynamics			
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Machine Design	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Heat and Mass Transfer	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
EEUU	X	University of Tennessee at Chattanooga	Thermal Component Design			
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Structures de données I	Estructura de Datos No lineales	21714016	GII
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Structures de données II			
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Cryptographie et Sécurité des Systèmes Informatiques	Administración y Seguridad de Redes de Computadores	21714038	GII
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Network Security and Management			
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Construccion de Maquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Gestione della Produzione Industriale	Gestión de la Producción	21720023	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Tecnologias y estudios de la Fabricacion	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Construccion de Maquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Gestione della Produzione Industriale	Gestión de la Producción	21715023	GITI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	Tecnologias y estudios de la Fabricacion	Tecnologías de Fabricación	21715047	GITI
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Qualité, sécurité, environnement	Prevención Industrial de Riesgos	21720024	GIDI
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Projet d'optimisation en conception mécanique	Proyectos de Diseño	21717020	GIDI
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Travail de fin d'études	Trabajo Fin de Grado	21717039	GIDI
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Elementos de Maquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Thermodynamics	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Hydraulic Machines			
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Travail de fin d'études	Proyecto Fin de Grado	21717039	GIDI
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Elementos de Maquinas	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technicka Univerzita Ostrava	Mechanics of Materials 2	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	21716040	GIA
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Laboratory Measuring			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Centrales Eléctricas	21715031	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution I			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Special Problems of Electrical Machines	Líneas y Redes Eléctricas	21718028	GIEI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution II			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Centrales Eléctricas	21718031	GIEI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution I			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Special Problems of Electrical Machines	Líneas y Redes Eléctricas	21715028	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution II			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Statics of Constructions I	Cálculo y Diseño de Estructuras	21715044	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Theory of Elasticity and Plasticity			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Statics of Constructions I	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Theory of Elasticity and Plasticity			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Statics of Constructions II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21715043	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Statics of Constructions II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Electrical machines and drive in control engineering	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Electrical Machines			
Bélgica		University of Mons	Thermodynamique Appliquée	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
Bélgica		University of Mons	Equipements, Termiques, Combustion et Bruleurs			
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fluid Mechanics	Mecánica de Fluidos	21715012	GITI
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Construções di Macchine	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Elementi Costruttivi delle Macchine			
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Construções di Macchine	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Elementi Costruttivi delle Macchine			
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Meccanica Dei Robot	Mecánica de Robots	21715061	GITI
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Meccanica Dei Robot	Mecánica de Robots	21720034	GIM
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Centrales Eléctricas	21715031	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution I			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electricity Transmission and Distribution I			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic Turbines and Hydrodynamic Drives	Ingeniería Fluidomecánica	21715045	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic Turbines and Hydrodynamic Drives	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Turbomachines			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Instalations Hydraulics	Ingeniería Fluidomecánica	21715045	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Steam Generators			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Hydraulic and Thermal Machines	Ingeniería Térmica	21720026	GIM
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Steam Generators			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electrical Machines I	Máquinas Eléctricas	21715025	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electrical Machines II			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electrical Machines I	Máquinas Eléctricas	21718025	GIE
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Electrical Machines II			
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Power Systems I	Sistemas Eléctricos de Potencia	21715029	GITI
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Power Systems I	Sistemas Eléctricos de Potencia	21718029	GIE
Rumanía	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Thermal Equipment and Instalations	Centrales Eléctricas	21715031	GITI

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Energy Resources and Conversion	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Thermal Equipment and Instalations	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Energy Resources and Conversion	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Fundamentals of Feedback Control	Regulación Automática	21715037	GITI
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Fundamentals of Feedback Control	Regulación Automática	21718037	GIE
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Meccanica applicata alle macchine A	Teoría de Mecanismos y Máquinas	21720017	GIM
Italia	I FERRARA01	Università degli Studi di Ferrara	Meccanica applicata alle macchine B	Teoría de Mecanismos y Máquinas	21720017	GIM
Alemania	D KOBLENZ02	Universität Koblenz-Landau	04CV1105 - Human Computer Interaction	Interacción Persona-Ordenador	21714080	GII
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Strength of materials II	Elasticidad y resistencia de materiales II	21720028	GIM
República Checa	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague	Machine Elements and Mechanism I	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Thermal Equipment and Instalations	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Artificial Cooling	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Engineering Thermodynamics	Ingeniería Térmica	21715042	GITI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Object-Oriented Programming in Java	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Aerodynamics 1	Aerodinámica I	21716036	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Computational Fluid Dynamics	Aerodinámica II	21716036	GIA
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Information Systems for Monitoring Electrical Consumption	Instalaciones Eléctricas	21718027	GIE
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Optimal Utilization of the Electrical Energy	Instalaciones Eléctricas	21718027	GIE
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Programowanie Współbieżne	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Engineering Graphics I (PG_00040159)	Dibujo Industrial	21715021	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of electrical engineering and electronics 2 PG_00049766	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Analog Electronic Circuits PG_00047538	Electrónica Analógica	21719026	GIEI
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Software Design	Diseño de Sistemas Software	21714040	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Artificial Intelligence I	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Aerospace Structures	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Turbomachinery A	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	21716038	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Fluid machines and energy systems	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Design Methods	Proyectos de Diseño	21717020	GIDI
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Computer Graphics	Desarrollo de Sistemas Hipermedia	21714048	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Image Processing	Desarrollo de Sistemas Hipermedia	21714048	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Algorithms and Data Structures	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	21714014	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Artificial Intelligence Fundamentals	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Databases	Bases de datos	21714011	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Software Engineering	Ingeniería del Software	21714012	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials (MMM041409W)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials I (MMM031373W)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials I (MMM031373C)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Fluid Mechanics (MMM031362W)	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Fluid Mechanics (MMM031362C)	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Selected problems of thermal-flow processes (2+1) [MASTER]	Ingeniería Térmica	21720027	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Heat Pumps (2+1) [MASTER]	Ingeniería Térmica	21720027	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Project and Innovation Management (2+2) [MASTER]	Proyectos de Ingeniería	21720020	GIM
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Smart Grids	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Electric Power Systems	Sistemas Eléctricos de Potencia	21718029	GIE
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Computer Systems Administration	Administración de Servidores	21714056	GII
Polonia	PL WROCLAW02	Politechnika Wrocławska	Algorytmy i Struktury Danych	Estructura de Datos No Lineales	21714016	GII
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Heat transfer equipment, combustion and burners	Ingeniería Térmica	21720027	GIDI
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Manufacturing systems design and operation	Gestión de la Producción	21720023	GIDI
Bélgica	B MONS21	University of Mons	Devenir ingénieur chef de projet	Proyectos de Ingeniería	21720020	GIDI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of Structures 1	Estructuras Aeronáuticas	21716029	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of Structures 2	Estructuras Aeronáuticas	21716029	GIA
Polonia	PL BIELSKO02	Akademia Techniczno- Humanistyczna w Bielsku-Białej	Management of Health and Safety at Work	Prevención Industrial de Riesgos en el Trabajo	21720024	GIDI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Mechanics of Structures 1	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Finite Elements Method 1	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Microcontroller Technology	Informática Industrial	21719032	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Control Systems	Regulación Automática	21719030	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Digital Signals and Systems	Regulación Automática	21719030	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundaments of Power Electronics	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Analog Electronic Circuits	Electrónica de Potencia	21719028	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Systems Software Design	Informática Industrial	21719032	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Programming Microcomputers	Informática Industrial	21719032	GIEI
Malta	MT MALTA01	University of Malta	Programmable Controllers	Informática Industrial	21719032	GIEI
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Data Structures and Algorithms	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	Team Project	Proyectos Informáticos	21714018	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Machine Design I	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Fundamentals of Machine Design II	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GITI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Mechanics of Materials 2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL BYDGOSZ01	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy	Basic Programming C/C++	Introducción a la Programación	21714006	GII
Polonia	PL BYDGOSZ02	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy	Databases	Bases de Datos	21714011	GII
Polonia	PL BYDGOSZ03	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy	Object Oriented Programming C++/C#	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Polonia	PL BYDGOSZ03	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy	Object Oriented Programming C#	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Power electronics	Electrónica de Potencia	21719028	GIE
Polonia	PL BYDGOSZ01	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego W Bydgoszczy	Computer Networks	Redes de Computadores	21714021	GII
Italia	I BOLOGNA01	Università degli Studi di Bologna	Logic Design	Electrónica Digital	21715034	GIEI
Italia	I SALERNO01	Università degli Studi di Salerno	Elettrotecnica Applicata	Máquinas Eléctricas	21715025	GITI
Italia	I SALERNO01	Università degli Studi di Salerno	Tecnologia meccanica	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Logistic System Planning	Proyectos de Diseño	21717020	GIDI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Project Management	Proyectos de Diseño	21717020	GIDI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Quality management methods	Calidad y Gestión del Diseño	21717030	GIDI
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	Design of Industrial Products	Ingeniería Gráfica del Producto	21717028	GIDI
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Artificial Intelligence	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Software Engineering	Ingeniería del Software	21714012	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Computer Networks	Redes de Computadores	21714021	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Concurrent Programming	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(I-418) Real-time System	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(I-422) Programming Exercises	Proyectos Informáticos	21714027	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(I-419) IT Security	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(HS-313.3) Artificial Intelligence	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(HS-315) Formal Specification and Verification	Verificación y Validación del Software	21714042	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	(I-417) Software engineering - Design	Diseño de Sistemas Software	21714040	GII
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Fluid Mechanics 1 y Fluid Mechanics 3	Mecánica de Fluidos I y II	21716019 y 21716034	GIA
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Fluid Mechanics 3	Mecánica de Fluidos I	21716034	GIA
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Theory of Mechanisms and Manipulators Theory of Machines	Mecanismos y Máquinas	21720035	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Management in Production	Gestión de la Producción	21710023	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Ergonomy and Safety	Prevención Industrial de Riesgos en el Trabajo	21720024	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Fundamentals of Machine Design I	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Artificial intelligence, PG 00045310	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Enterprise Information Systems, PG 00053097	Sistemas de Información en la Empresa	21714052	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Nonrelational databases, PG 00045311	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos	21714054	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Information Systems Security, PG 00055353	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Cybersecurity of Enterprise Infrastructure, PG 00053095	Seguridad en los Sistemas Informáticos	21714059	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Inteligência Artificial / Artificial Intelligence	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Programação Orientada a Objetos / Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Fundamentos de Bases de Dados / Database Fundamentals	Bases de datos	21714011	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Gestão de Projetos / Project Management	Proyectos Informáticos	21714018	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Análise e Modelação de Sistemas / Systems Analysis and Modeling	Ingeniería del Software	21714012	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Engenharia de Software / Software Engineering	Ingeniería del Software	21714012	GII
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Fluid Mechanics	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	21717012	GIDI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Data Management Systems	Administración de Bases de Datos	21714053	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Big Data Analysis	Administración de Bases de Datos	21714053	GII
Finlandia	SF JYVASKY01	Universidad de Jyväskylä	Project and Change Management	Dirección y Gestión de Proyectos Software	21714044	GII
Finlandia	SF JYVASKY01	Universidad de Jyväskylä	Network Security	Administración y Seguridad de Redes de Computadores	21714038	GII
Malta	MT MALTA01	University of Malta	Concurrency, HPC and Distributed Computing	Programación Concurrente y de Tiempo Real	21714020	GII
Malta	MT MALTA01	University of Malta	Programming Paradigms	Programación Concurrente y de Tiempo Real	21714020	GII
Malta	MT MALTA01	University of Malta	Object Oriented Programming	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Malta	MT MALTA01	University of Malta	(CIS2206) Software Development Methods and Techniques	Metodologías y Procesos Software	21714045	GII
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials I (MMM031373W)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials I (MMM031373C)	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Engineering materials technology	Ingeniería y Tecnología de Materiales	21720031	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Material science II	Ingeniería y Tecnología de Materiales	21720031	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Carrying structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Strength of Materials II	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Manufacturing Processes: Machining	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Polonia	PL WROCLAW01	Uniwersytet Wrocławski, Breslavia	Manufacturing Systems CNC (lecture)	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Robotics and Autonomous Systems	Aplicaciones Micro-robóticas	21720042	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Industrial Engineering and Quality Management	Gestión de la Calidad Industrial	21720043	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Verbrennungs-/Wärmekraftmaschinen	Ingeniería Térmica	21720027	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Konstruktion von Baugruppen	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Maschinenelemente 2	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21715041	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Vertiefte Baustatik (Bauingenieurwesen (PO2019))	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIEI
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures, PG 00047652	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures, PG 00042217	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Algorithms and Data Structures, PG 00058919	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Databases, PG 00058851	Bases de Datos	21714011	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Software Engineering, PG 00044135	Ingeniería del Software	21714012	GII
Polonia	PL GDANSK02	Gdansk University of Technology	Object-oriented Programming, PG 00047644	Programación Orientada a Objetos	21714017	GII
Reino Unido	UK KINGSTO01	Kingston University	Networking Concepts (CIS210)	Redes de Computadores	21714021	GII
Reino Unido	UK KINGSTO01	Kingston University	Networking Concepts (CIS210)	Interconexión de Redes	21714057	GII
Reino Unido	UK KINGSTO01	Kingston University	Networking Concepts (CIS210) Solo segundo semestre	Interconexión de Redes	21714057	GII
Portugal	P VILANOV01	ISLA – Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	Algoritmos e Estruturas de Dados / Algorithms and Data Structures	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	21714014	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	CNC Machine Tools	Tecnologías de Fabricación	21720032	GIM
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Nachhaltige Produktentwicklung	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	21717025	GIDI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	User Interface Design	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	21717025	GIDI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Produktenwicklung und Industriedesign	Diseño de Comunicación	21717023	GIDI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Teamprojekt 2	Diseño de Comunicación	21717023	GIDI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Fluid Dynamics	Mecánica de Fluidos	21719012	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Project Management and Case Study	Proyectos de Ingeniería	21719020	GIEI
Polonia	PL BIELSKO02	Akademia Techniczno- Humanistyczna w Bielsku-Bialej	Fundamentals of Machine Components, Design and Processing	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GIM
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Academic Skills	Inglés para Ingenieros	21716046	GIA
Noruega	N TRONDHE 01	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	TDT4136 - Introduction to Artificial Intelligence	Inteligencia Artificial	21714013	GII
Noruega	N TRONDHE 01	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	TDT4121 - Introduction to Algorithms	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Strength of Materials II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Structural Mechanics	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21720028	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Applied Thermodynamics	Termotecnia	21720028	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Heat Exchange	Termotecnia	21720028	GIM
Polonia	PL POZNAN02	Poznan University of Technology	Design of Structures	Cálculo y Diseño de Estructuras	21720029	GIM
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	CNC Machine Tools	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	21716041	GIA
Alemania	D KARLSRU01	Karlsruhe Institut für Technologie (KIT)	Safety at Work	Prevención Industrial de Riesgos	21719024	GIEI
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Parallel Algorithms I (460-4117/04)	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Development and Realization of Control Algorithms (450-8705/02)	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Development of Internet Applications (460-2024/04)	Programación en Internet	21714049	GII
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Algorithms I (460-2001/06)	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
República Checa	CZ OSTRAVA01	VŠP – Technická Univerzita Ostrava	Introduction to Theoretical Computer Science (460-2005/04)	Diseño de Algoritmos	21714015	GII
Bélgica	B LIEGE07	ESA Saint-Luc Liège School of Art	Dessin et Moyens d'expression	Diseño de Comunicación	21717023	GIDI
Bélgica	B LIEGE07	ESA Saint-Luc Liège School of Art	Informatique Q1	Diseño de Comunicación	21717023	GIDI
Bélgica	B LIEGE07	ESA Saint-Luc Liège School of Art	Ergonomie	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	21717025	GIDI

CATÁLOGO ASIGNATURAS OBLIGATORIAS RECONOCIBLES EN ESTANCIAS DE MOVILIDAD

PAÍS	CÓDIGO ERASMUS	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN
Bélgica	D LIEGE01	ESA Gembloux Liege School of Art	Ergonomie et Anthropométrie	Diseño Ergonómico y Eco-diseño	21717020	GDI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B027480 - Fluidynamic And Turbomachinery	Ingeniería Fluidomecánica	21720030	GDI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B028604 - Energy, Sustainability And The Environment	Ingeniería Térmica	21720027	GDI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B000077 - Gestione Della Produzione Industriale	Gestión de la Producción	21720023	GDI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B001397 - Machine Design	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	21720026	GDI
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B009308 - Manufacturing Studies	Tecnologías de Fabricación	21720032	GDI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Design Project	Proyectos de Diseño	21717020	GDI
Argentina	X	Universidad Nacional de Mar del Plata	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	21715038	GTI
Argentina	X	Universidad Nacional de Mar del Plata	Electrónica de Potencia (4E1)	Electrónica de Potencia	21715035	GTI
Argentina	X	Universidad Nacional de Mar del Plata	Máquinas Eléctricas (3M1)	Máquinas Eléctricas	21715025	GTI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	ICT and Cax in production	Ingeniería del Mecanizado	21720038	GIM
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Operation and production management	Gestión de la Calidad Industrial	21720043	GIM
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Maintenance Management	Mantenimiento Industrial	21720048	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B019387 - Progetti Di Impianto	Proyectos de Ingeniería	21720020	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B028698 - Gestione Sostenibile Delle Acque E Dei Rifiuti In Ambito Urbano	Tecnología Ambiental	21720022	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B020746 - Industrial Safety	Prevención Industrial de Riesgos	21720024	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B028611 - Analisi Delle Strutture	Cálculo y Diseño de estructuras	21720026	GIM
Italia	I FIRENZE01	University of Florence	B000060 - Gestione Della Qualità-Sistemi Di Gestione Ambientale	Calidad y Gestión del Diseño	21717030	GDI
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	((1DA1419) Introduction to Electrical Power Engineering	Centrales Eléctricas	21718031	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	((1DA1663) Control in Power Electronics	Medidas Eléctricas Industriales	21718037	GIE
Polonia	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	((1DA1208) Electrical Measurements	Electrónica de Potencia	21719028	GIE
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Statics of Constructions II	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	21715043	GTI
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Computer aided design of the machines and equipment (1)	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	21716033	GIA
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Computer aided design of the machines and equipment (2)			
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Engineering Thermodynamics			
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Applied Thermodynamics 1	Termodinámica	21716015	GIA
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Applied Thermodynamics 2			
Rumania	RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University	Heat and Mass Transfer			
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Fondamenti di Meccanica del Volo Atmosferico	Mecánica del vuelo	21716052	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Propulsione aerospaziale y Prova Finale	Fundamentos de Propulsión	21716021	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Gestione dei progetti aerospaziali	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	21716020	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Aerodinamica	Aerodinámica I	21716017	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Aerodinamica	Aerodinámica II	21716036	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Buckling Aerospace Structures	Elementos Estructurales Aeronáuticos	21716037	GIA
Irlanda	IRL DUBLIN01	Trinity College Dublin	CSU34021 Computer Architecture II (5 ECTS)	Arquitectura de Computadores	21714019	GII
Irlanda	IRL DUBLIN01	Trinity College Dublin	CSU22011 Algorithms and Data Structures I	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	21714014	GII
Irlanda	IRL DUBLIN01	Trinity College Dublin	CSU33D05 Data Structures and Algorithms	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	(02 56 6225 01) Computer Networks	Redes de Computadores	21714021	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	(07 67 3020 30) Network Technologies			
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	(02 96 6203 02) Professional Design Project	Proyectos Informáticos	21714018	GII
Polonia	PL LODZ01	University of Lodz	07 67 3020 30 Operating Systems	Sistemas Operativos	21714023	GII
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Aerospace Technologies and Materials	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	21716040	GIA
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Turbomachinery B	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	21716021	GIA
Noruega	N TRONDHE 01	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	IT2810 Web Development	Programación Web	21714063	GII
Italia	I MILANO02	Politecnico de Milano	Modeling and Simulation of Aerospace Systems	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	21716042	GIA
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Algorithms and Data Structures	Estructuras de Datos no Lineales	21714016	GII
Italia	I ROMA01	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Concurrent Systems	Programación concurrente y de tiempo real	21714020	GII
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Electric Power Grids	Electrónica de Potencia	21715028	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Power Electronics and Control Theory			
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Electric Power Systems			
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Power Control of Renewable Energy Systems	Ampliación de Electrotecnia	21715025	GIEI
Alemania	D FRANKFU04	Frankfurt University of Applied Sciences	Electrical Machines			
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	FELB08 Baze podataka	Bases de Datos	21714011	GII
Croacia	HR SPLIT01	University of Split	FELB15 Uvod u distribuirane informacijske sustave	Sistemas Distribuidos	21714022	GII

CIUDAD	UNIVERSIDAD	ASIGNATURA DESTINO	ASIGNATURA ORIGEN	TITULACIÓN	CÓDIGO ASIGNATURA ORIGEN
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Diseño y Cálculo de Estructuras	Cálculo y Diseño de Estructuras	GITI, GIM	21715044 / 21720029
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Fundamentos de Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica	GITI, GIM	21715042 / 21720027
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Análisis de Sólidos Deformables	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	GITI, GIM	21715043 / 21720028
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Gestión de Proyectos Anteproyecto de Ingeniería Mecánica	Proyectos de Ingeniería	GITI, GIE, GIEI, GIM	21715020 / 21718030 21719020 / 21720020
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	GITI, GIE, GIEI, GIM	21715012 / 21718012 21719012 / 21720012
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Diseño de Equipos y Sistemas de Fluidos	Ingeniería Fluidomecánica	GITI, GIM	21715045 / 21720030
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas	GITI, GIE	21715025 / 21718025
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Regulación Automática	Regulación Automática	GITI, GIE	21715037 / 21718030
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Sistemas Eléctricos de Potencia	Sistemas Eléctricos de Potencia	GITI, GIE	21715029 / 21718029
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	Cálculo y Diseño de Estructuras	GIM	21720026
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas	GITI, GIE	21715031 / 21718031
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	Líneas y Redes Eléctricas	GITI, GIE	21715028 / 21718028
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I	Accionamientos Eléctricos	GITI, GIE	21715026 / 21718026
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Electrónica Digital	Electrónica Digital	GITI, GIEI	21715034 / 21719027
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	GITI, GIEI	21715033 / 21719026
MADRID	Universidad Politécnica de Madrid	Dibujo Artístico	Fundamentos del Diseño	GIDlyDP	21717022
MADRID	Universidad Politécnica de Madrid	Ecodiseño y Seguridad del Producto	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	GIDlyDP	21717025
MADRID	Universidad Politécnica de Madrid	Aspectos Ergonómicos del Producto			
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Automatización Industrial	Automatización Industrial	GIEI, GITI	21715038 / 21719031
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	GIEI, GITI	21715035 / 21719028
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Informática Industrial	Informática Industrial	GIEI, GITI	21715039 / 21719032
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Expresión Artística I	Fundamentos del Diseño	GIDlyDP	21717022
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Taller de Diseño II: Métodos y Procesos de Diseño	Metodología del Diseño	GIDlyDP	21717024
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Diseño Asistido por Ordenador II	Ingeniería Gráfica del Producto	GIDlyDP	21717028
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Expresión Artística II	Diseño de Comunicación	GIDlyDP	21717023
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Envase y Embalaje	Envase y Embalaje	GIDlyDP	21717026
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	GIDlyDP	21717013
GRANADA	Universidad de Granada	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	GIEI	21719026
GRANADA	Universidad de Granada	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	GIEI	21719028
GRANADA	Universidad de Granada	Ingeniería de Sistemas	Regulación Automática	GIEI	21719030
GRANADA	Universidad de Granada	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	GIEI	21719029
MADRID	Universidad Autónoma de Madrid	Diseño y Análisis de Algoritmos	Diseño de Algoritmos	GII	21714015
MADRID	Universidad Autónoma de Madrid	Análisis y Diseño de Software	Programación orientada a objetos	GII	21714017
BILBAO	Universidad del País Vasco	Ingeniería Térmica	Termotecnia	GIEI	21715011
BILBAO	Universidad del País Vasco	Electrónica Analógica	Electrónica Analógica	GIEI	21719026
BILBAO	Universidad del País Vasco	Regulación Automática	Regulación Automática	GIEI	21719030
BILBAO	Universidad del País Vasco	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	GIEI	21719028
BILBAO	Universidad del País Vasco	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	GIEI	21719029
BILBAO	Universidad del País Vasco	Gestión de Proyectos	Proyectos de Ingeniería	GIEI	21719020
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Estructura de datos	Análisis de algoritmos y estructuras de datos	GII	21714014
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Inteligencia artificial	Inteligencia artificial	GII	21714013
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Programación	Programación orientada a objetos	GII	21714017
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Algoritmia y Complejidad	Diseño de Algoritmos	GII	21714015
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Gestión de Redes y Seguridad	Administración y Seguridad de Redes de Cor	GII	21714038
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Redes de Computadores	Diseño de Redes de Computadores	GII	21714039
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Sistemas Empotrados	Diseño de Computadores Empotrados	GII	21714036
ALCALÁ DE HENARES	Universidad de Alcalá	Sistemas Audiovisuales y Aplicaciones Multimedia	Desarrollo de Sistemas Hipermedia	GII	21714048

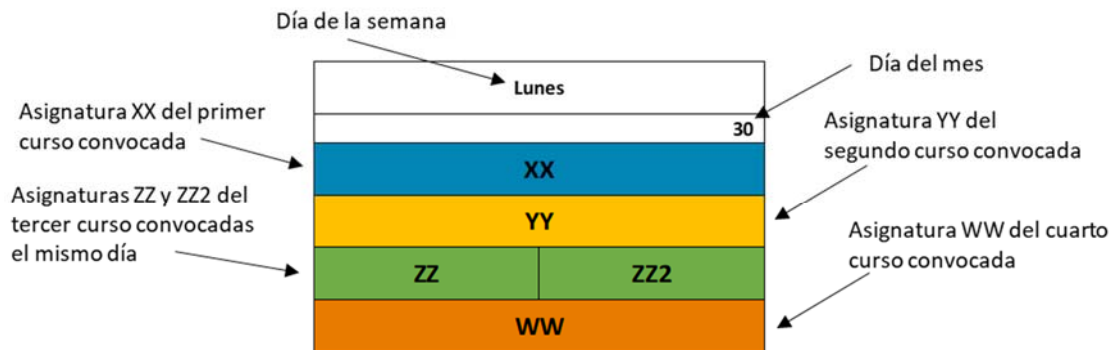
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Inteligencia artificial	Inteligencia artificial	GII	21714013
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Programación de sistemas concurrentes y distribuidos	Programación Concurrente y de Tiempo Real	GII	21714020
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Proyecto Software	Proyectos Informáticos	GII	21714018
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Seguridad informática	Seguridad en los Sistemas Informáticos	GII	21714059
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Aprendizaje automático	Aprendizaje Computacional	GII	21714028
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Procesadores de Lenguajes	Procesadores de Lenguajes	GII	21714026
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Tecnología de Programación	Programación Orientada a Objetos	GII	21714017
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Estructuras de datos y algoritmos	Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos	GII	21714014
ZARAGOZA	Universidad de Zaragoza	Algoritmia Básica	Diseño de Algoritmos	GII	21714015
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Estructuras Metálicas y de Hormigón Armado	Estructuras metálicas, de hormigón y cemento	GIM	21720039
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Instalaciones Industriales para Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales	GIM	21720047
GRAN CANARIA	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Mantenimiento Industrial de Maquinaria y Automóviles	Mantenimiento Industrial	GIM	21720048
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Fundamentos de Informática	Informática	GIDlyDP	21717006
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Matemáticas III	Ampliación de Matemáticas	GIDlyDP	21717011
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	GIDlyDP	21717017
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Electrónica y Automatización del Producto	Electrónica y Automatización del Producto	GIDlyDP	21717016
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Mecanismos y Elementos de Máquinas de Producto	Teoría de Mecanismos y Máquinas	GIDlyDP	21717014
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Resistencia de Materiales y Estructura del Producto	Resistencia de Materiales	GIDlyDP	21717013
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Diseño Asistido por Ordenador	Diseño Asistido por Ordenador	GIDlyDP	21717027
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Materiales avanzados, Polímeros, Compuestos	Materiales para el Diseño	GIDlyDP	21717029
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Expresión Artística I	Diseño de Comunicación	GIDlyDP	21717023
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Diseño y Producto	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	GIDlyDP	21717025
SEVILLA	Universidad de Sevilla	Ingeniería Energética, Transmisión de Calor y Fluidos	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	GIDlyDP	21717012

Anexo VI

Grado en Ingeniería Informática (1725)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AAED	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos
ABD	Administración de Bases de Datos
AC	Arquitectura de Computadores
ACPD	Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos
ALG	Álgebra
ApC	Aprendizaje Computacional
AS	Administración de Servidores
ASRC	Administración y Seguridad de Redes de Computadores
BD	Bases de Datos
CAL	Cálculo
CC	Complejidad Computacional
CS	Calidad del Software
CSI	Calidad de los Sistemas Informáticos
DA	Diseño de Algoritmos
DAAC	Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores

DBM	Diseño Basado en Microprocesadores
DCE	Diseño de Computadores Empotrados
DGPS	Dirección y Gestión de Proyectos Software
DRC	Diseño de Redes de Computadores
DSH	Desarrollo de Sistemas Hipermedia
DSS	Diseño de Sistemas Software
EDNL	Estructura de Datos no Lineales
ES	Evolución del Software
EST	Estadística
FEC	Fundamentos de Estructura de Computadores
FFE	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática
IA	Inteligencia Artificial
ICR	Interconexión de Redes
IG	Informática General
IISS	Implementación e Implantación de Sistemas Software
INE	Internet y Negocio Electrónico
IP	Introducción a la Programación
IPO	Interacción Persona-Ordenador
IR	Ingeniería de Requisitos
IS	Ingeniería del Software
ISI	Ingeniería de Sistemas de Información
IW	Ingeniería Web
MC	Modelos de Computación
MD	Matemática Discreta
MP	Metodología de la Programación
MPS	Metodologías y Procesos Software
OGE	Organización y Gestión de Empresas
P	Percepción
PCTR	Programación Concurrente y de Tiempo Real
PINF	Proyectos Informáticos
PL	Procesadores de Lenguaje
PNET	Programación en Internet
POO	Programación Orientada a Objetos
PPD	Programación Paralela y Distribuida
PW	Programación Web
RC	Redes de Computadores
REC-INF	Recuperación de la Información
RP	Reconocimiento de Patrones
SD	Sistemas Distribuidos
SDIG	Sistemas Digitales
SI	Sistemas Inteligentes
SIE	Sistemas de Información en la Empresa
SO	Sistemas Operativos
SSI	Seguridad en los Sistemas Informáticos

TABD	Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos
TALF	Teoría de Automátas y Lenguajes Formales
TDC	Técnicas de Diseño de Computadores
TIN	Tecnologías de Inteligencia de Negocio
VS	Virtualización de Sistemas
VVS	Verificación y Validación del Software

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves				Viernes								
20				21				22			23				24								
IG				EST							MP				CAL								
RC				POO							OGE				BD								
SSI								DA							PINF								
P	DRC	CS	TABD	MC	IISS	TIN	VS	DGPS	VVS	IPO	ApC	ACPD	DSS	ABD	SI	DBM	SIE	IW					
27				28				29			30				31								
SDIG								FEC			ALG				MD								
AAED								SD			SO				EDNL								
											IA												
ASRC	REC-INF	CSI						CC	MPS	ICR	PPD	ISI	INE	TALF	TDC	DSH	AS						
3				4				5			6				7								
FFE				IP				LLAMAMIENTOS ESPECIALES															
AC				IS																			
PCTR																							
PL	DAAC	ES	PW	RP	DCE	IR	PNET																

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
2				3				4				5				6			
																SD			
9				10				11				12				13			
FFE				MD				ALG				CAL				EST			
AC				EDNL				RC				IS				AAED			
DA								SSI				IA							
SI	DAAC	VVS	ISI	TDC	IISS	DSH	AS	ApC	CS	REC-INF	INE	DRC	SIE	IR	ICR	RP	ASRC	ABD	IW
16				17				18				19				20			
IP				FEC				SDIG				IG				MP			
BD				SO				POO				OGE							
PCTR																PINF			
P	ACPD	ES	PW	TALF	DBM	TABD	VS	PL	DGPS	IPO	PNET	MC	PPD	DSS	CSI	CC	DCE	MPS	TIN
23				24				25				26				27			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																			

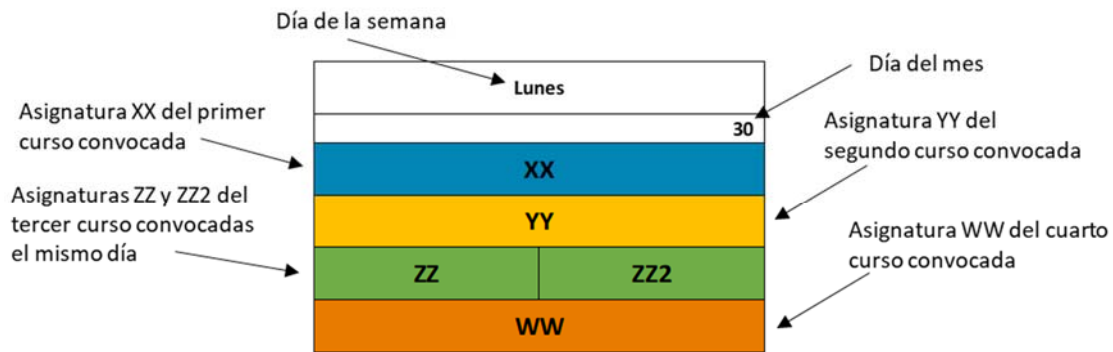
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes					Martes					Miércoles				Jueves				Viernes				
1					2					3				4				5				
MD					FEC					IG				ALG				SDIG		EST		
IS					AAED					RC				POO				AC				
PINF										DA								SSI				
RP	DCE	IISS	PNET	ICR	CC	ASRC	DGPS	REC-INF	VS	MPS	SIE	INE	ApC	DAAC	CS	AS	MC	DRC	IR	TIN		
8					9					10				11				12				
IP					MP					CAL				FFE				LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
EDNL					SO					OGE		BD		SD								
					IA									PCTR								
TALF	TDC	VVS	ABD	PW	PL	PPD	ES	TABD	IW	SI	DBM	ISI	IPO	P	ACPD	DSS	DSH	CSI				
15					16					17				18				19				
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																						

Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AD1	Aerodinámica I
AD2	Aerodinámica II
AD-AE	Aerodinámica y Aeroelasticidad
AER	Aeronaves
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AP	Aeropuertos
ASAN	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación
AUT	Automática
CAL	Cálculo
CCMA	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales
CIM	Ciencia e Ingeniería de Materiales
CPMA	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
DFAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador
E	Electricidad

EADA	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico
EAN	Estructuras Aeronáuticas
EEA	Elementos Estructurales Aeronáuticos
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
ERM	Elasticidad y Resistencia de Materiales
ESCA	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales
ESM	Estrategias de Seguridad y Medioambiente
EST	Estadística
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FP	Fundamentos de Propulsión
ICEA	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Inglés para Ingenieros
IIA	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial
IPA	Ingeniería de Producción Aeronáutica
MAT-A	Materiales Aeroespaciales
MCVA	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales
MF1	Mecánica de Fluidos I
MF2	Mecánica de Fluidos II
MN	Métodos Numéricos Avanzados
MOT-A	Motores de Aeronaves
MV(a)	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)
MV(e)	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)
MYV	Mecánica y Vibraciones
NA	Navegación Aérea
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIA	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial
Q	Química
SPA	Sistemas de Propulsión Aeroespacial
T	Termodinámica
TCMA	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales
VA	Vehículos Aeroespaciales

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20		21		22		23		24	
Q		FIS2		OGE		ALG		CAL	
CIM		MF2		E		EL		MN	
NA		AD-AE	AD2	AP		MOT-A	SPA	FP	
AER	TCMA	ICEA		ESCA		ESM		MCVA	VA
27		28		29		30		31	
EG				EST		IIA			
AM				IF		ERM		MF1	
MYV	MAT-A			MV(a)	MV(e)			EAN	EEA
IPA				CCMA	DFAO	PIA		II	
3		4		5		6		7	
FIS1		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
AUT		T							
AD1		ASAN	CPMA						
EADA									

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								MF1	
9		10		11		12		13	
OGE		ALG		CAL		EG		EST	
ERM		EL		MN		AM		IF	
NA		AP		FP		MYV	MAT-A	MV(a)	MV(e)
ESCA		ESM		MCVA	VA	IPA		CCMA	DFAO
16		17		18		19		20	
IIA		FIS1		FI		Q		FIS2	
MF2		CIM		AUT		E		T	
AD-AE	AD2	EAN	EEA	MOT-A	SPA	AD1		ASAN	CPMA
ICEA		II		PIA		EADA		AER	TCMA
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

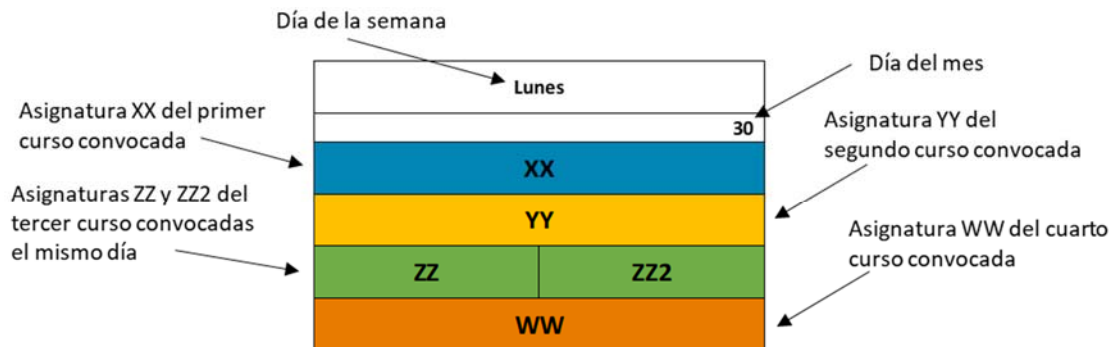
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CAL		OGE	FIS2	FIS1		EG		FI	
AM		E	T	AUT		CIM		MF2	
MOT-A	SPA	MyV	MAT-A	MV(a)	MV(e)	NA	AP	AD1	
PIA		ICEA		AER	VA	EADA		ESM	TCMA
8		9		10		11		12	
IIA		ALG		Q		EST		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
MF1		ERM		IF		MN	EL		
AD-AE	AD2	ASAN	CPMA	EAN	EEA	FP			
DFAO	CCMA	IPA		MCVA	ESCA	II			
15		16		17		18		19	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1717)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEVAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
CAL	Cálculo
CD	Creación Digital
CGD	Calidad y Gestión del Diseño
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CNP	Creación de Nuevos Productos
DAO	Diseño Asistido por Ordenador
DC	Diseño de Comunicación
DCIV	Diseño Corporativo e Identidad Visual
DEE	Diseño Ergonómico y Ecodiseño
DHDI	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial
DOP	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos
DTP	Dibujo Técnico del Producto

EAP	Electrónica y Automatización del Producto
EE	Envase y Embalaje
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EST	Estadística
FD	Fundamentos del Diseño
FI	Fundamentos de Informática
FIE	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FTD	Fotografía y Tratamiento Digital
GCV	Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM
GEV	Gestión y Evaluación Virtual del Producto
IEFM	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
IGP	Ingeniería Gráfica del Producto
MD	Materiales para el Diseño
MTD	Metodología del Diseño
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PI	Procesos Industriales
PYTD	Proyectos de Diseño
Q	Química
RM	Resistencia de Materiales
TD	Taller de Diseño
TEDI	Teoría y Estética del Diseño Industrial
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
20	21	22	23	24
CAL	TEDI		EG	FI
DHDI		AM		TMM
IEFM	FD		MTD	DEE
CD	CGD	GCV TD	FTD	PYTD
27	28	29	30	31
EST		Q	FIS2	OGE
PI		DTP	FIE	CIM
MD		EE		DAO
DCIV				DOP
3	4	5	6	7
ALG	FIS1	LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
RM	EAP			
IGP	DC			
CNP	GEV			

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								RM	
9		10		11		12		13	
FI		CAL		ALG		EG		Q	
EAP		CIM				AM		DTP	
EE		DAO		DEE		FD		IGP	
CD				CNP		FTD		PYTD	
16		17		18		19		20	
FIS2		EST		TEDI		OGE		FIS1	
FIE		PI				DHDI		TMM	
IEFM				DC		MTD		MD	
DCIV		TD		GCV CGD		DOP GEV			
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

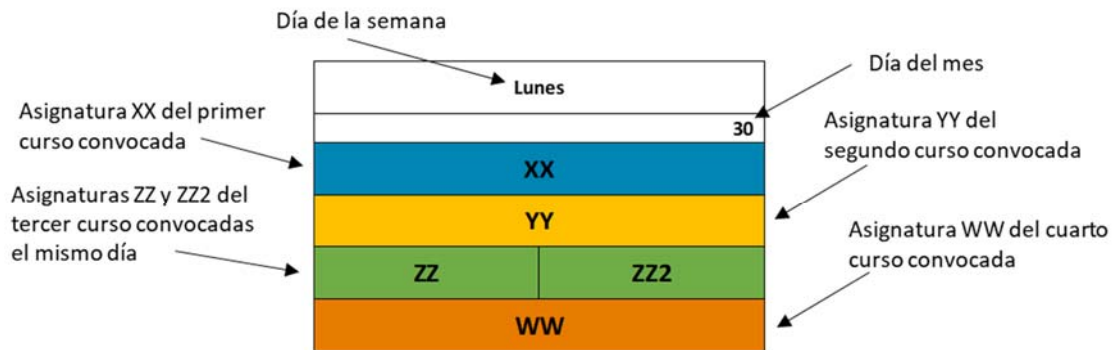
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	2	3	4	5
FI	FIS2	TEDI	OGE Q	ALG
DHDI	PI	AM	DTP	RM
IEFM	IGP	MD	MTD	FD
PYTD	DOP	DCIV	GEV FTD	CNP
8	9	10	11	12
EG	EST	FIS1	CAL	LLAMAMIENTOS ESPECIALES
CIM	EAP	FIE	TMM	
DAO	DC	EE	DEE	
TD	GCV	CD	CGD	
15	16	17	18	19
LLAMAMIENTOS ESPECIALES				

Grado en Ingeniería Eléctrica (1718)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática

GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IF	Ingeniería de Fabricación
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
20	21		22		23		24
EST	Q		ALG		FIS2		CAL
MF	AM		ET		ERM1		IF
SEP	CE		AE		GP		ME
GDEE	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE
27	28		29		30		31
FIS1			FI		CIM		
AUT	TER		EL		TA		
IE			LRE		RGA		
	MIND	MEI	CS	MMEI	MIE	GCI	
3	4		5		6		
OGE	EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
TMM							
PIR	DI						
DSCT	TP						

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								TER	
9		10		11		12		13	
ALG		Q		EG		FIS1		EST	
AM		ERM1		AUT		TMM		ET	
SEP		AE		IE		RGA		GP	
AMR		PING		IIND		OTLN		GDEE	
16		17		18		19		20	
CAL		OGE		FI		CIM		FIS2	
MF		TA		IF				EL	
CE		LRE		DI		PIR		ME	
MIND	CAEE	MMEI	MEI	TP	DSCT	MIE	GCI	CS	
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

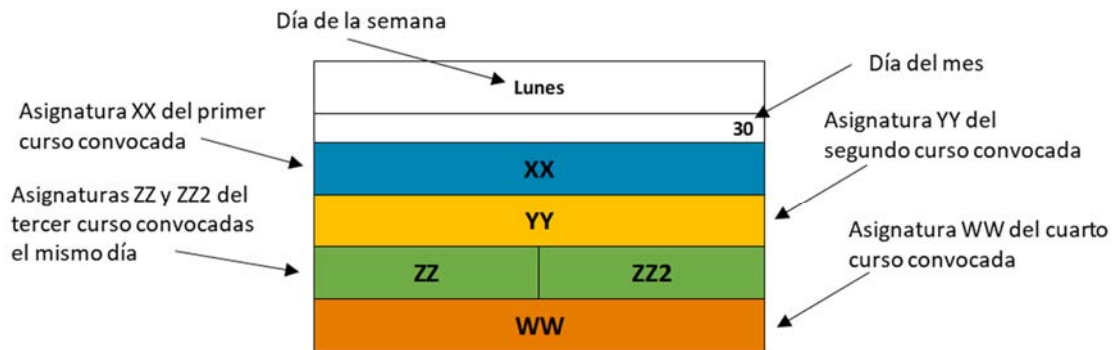
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
1	2	3	4	5			
CIM	FIS1	FI	Q	CAL	OGE		
TA	MF	AUT		IF	TER		
CE	IE	AE		SEP	RGA	PIR	
MIND	DSCT	MEI	PING	CAEE	AMR	IIND	OTNL
8	9	10	11	12			
EST	EG	ALG	FIS2	LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
ERM1	EL	AM	TMM		ET		
GP	DI	LRE	ME				
CS	GDEE	TP	MIE		GCI	MMEI	
15	16	17	18	19			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES							

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (1719)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AET	Ampliación de Electrotecnia
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital

EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20	21		22		23		24	
EST	Q		ALG		FIS2		CAL	
MF	AM		ET		ERM1		IF	
ED	EP		AET		GP		EA	
SAEI	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE	
27	28		29		30		31	
FIS1					FI		CIM	
AUT			TER		EL		TA	
RA			AI		II		IEL	
DDPE			MIND	DEA	SABM	MMEI	TSCP	GCI
3	4		5		6		7	
OGE	EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
TMM								
PIR	DI							
DEC	TP							

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2		3		4		5		6	
								TER	
9		10		11		12		13	
ALG		Q		EG		FIS1		EST	
AM		ERM1		AUT		TMM		ET	
EA		II		AET		RA		GP	
AMR	DEA	PING		IIND		OTLN	TSCP	DDPE	
16		17		18		19		20	
CAL		OGE		FI		CIM		FIS2	
MF		TA		IF				EL	
ED	AI	IEL		DI		PIR		EP	
MIND	CAEE	MMEI	SAEI	TP	SABM	DEC		GCI	
23		24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

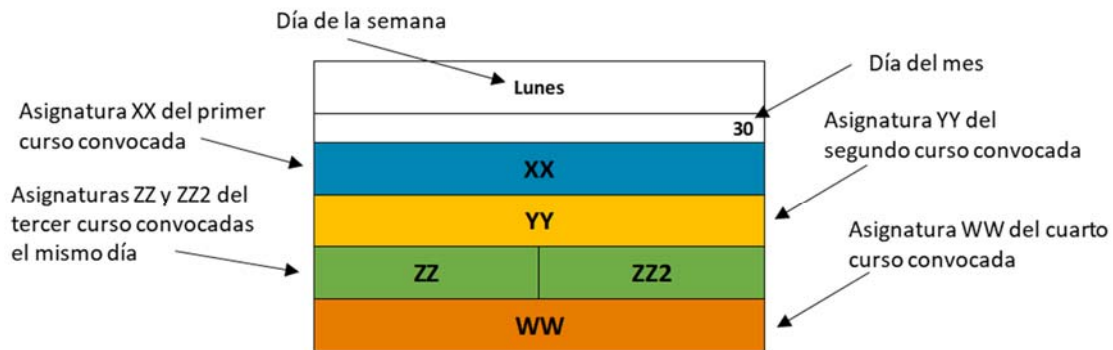
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CIM		FIS1		FI	Q	CAL		OGE	
TA		MF		AUT		IF		TER	
EP		ED		EA		AET		II	PIR
MIND	DEA	DEC		PING		CAEE	AMR	IIND	OTNL
8		9		10		11		12	
EST		EG		ALG		FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
ERM1		EL	AM	TMM		ET			
GP	RA	DI		IEL		AI			
SAIE	TSCP	TP	SABM	GCI	MMEI				
15		16		17		18		19	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Grado en Ingeniería Mecánica (1720)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
DI	Dibujo Industrial
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I

ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FA	Fabricación Asistida
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IF	Ingeniería de Fabricación
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
IIND	Instalaciones Industriales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
MA	Mecánica Analítica
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MF	Mecánica de Fluidos
MIND	Mantenimiento Industrial
MM	Mecanismos y Máquinas
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
MR	Mecánica de Robots
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20		21		22		23		24	
EST		Q		ALG		FIS2		CAL	
MF		AM		ET		ERM1		IF	
ERM2		IGF				GP		TF	ITM
MAE	EMHC	AMR	IIND	PING		OTLN		CAEE	MR
27		28		29		30		31	
FIS1						FI		CIM	
AUT				TER		EL		TA	
IFM						CCEM		CDE	DI
IM				MIND	IPCCM	AETM	MMEI	MM	GCI
3		4		5		6		7	
OGE		EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
TMM									
PIR		IT							
MA	TP	FA							

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
2			3		4		5		6	
									TER	
9			10		11		12		13	
ALG			Q		EG		FIS1		EST	
AM			ERM1		AUT		TMM		ET	
CCEM	IFM				TF				GP	ERM2
AMR	EMHC		PING	IPCCM	IIND	MM	OTLN	AETM	FA	IM
16			17		18		19		20	
CAL			OGE		FI		CIM		FIS2	
MF			TA		IF				EL	
CDE	ITM				IGF	DI	PIR		IT	
MIND	CAEE	MA	MMEI	MEI	TP	MR	MIE		GCI	MAE
23			24		25		26		27	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES										

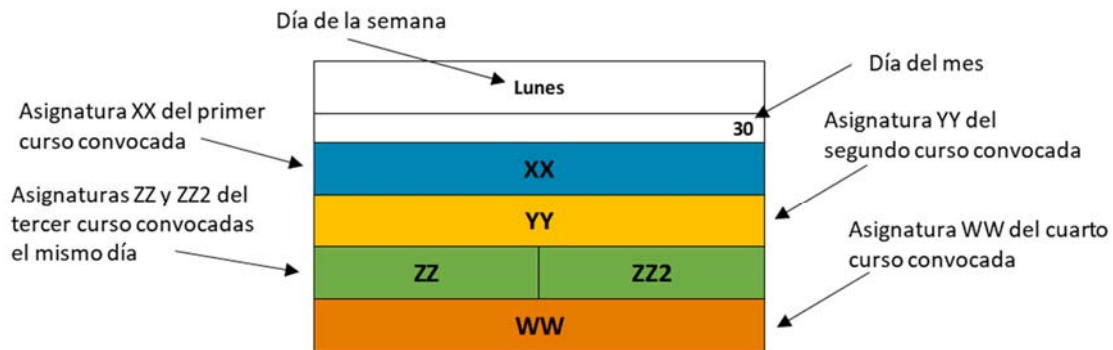
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
1		2		3		4		5	
CIM		FIS1		FI	Q	CAL		OGE	
TA		MF		AUT		IF		TER	
IFM		CDE		CCEM		TF		PIR	ITM
MIND	MR	IPCCM	IM	PING	EMHC	CAEE	AMR	IIND	OTNL
8		9		10		11		12	
EST		EG		ALG		FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
ERM1		EL	AM	TMM		ET			
GP	IGF	IT		ERM2		DI			
FA	AETM	TP	MM	GCI	MMEI	MA	MAE		
15		16		17		18		19	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (1721)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AET	Ampliación de Electrotecnia
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CE	Centrales Eléctricas

CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FA	Fabricación Asistida
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
MA	Mecánica Analítica
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial

MM	Mecanismos y Máquinas
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
MR	Mecánica de Robots
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RA	Regulación Automática
RGA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes			Miércoles		Jueves			Viernes			
20			21			22		23			24			
EST			Q			ALG		FIS2			CAL			
MF			AM			ET		ERM1			IF			
ED	ERM2	SEP	CE	EP	IGF	AE	AET	GP			EA	ITM	ME	TF
MAE		EMHC	AMR		IIND	PING		OTLN			CAEE		MR	
27			28			29		30			31			
FIS1								FI			CIM			
AUT						TER		EL			TA			
IE	IFM	RA				AI		CCEM	II	LRE	CDE	DI	IEL	RG
IM						MIND	IPCCM	AETM		MMEI	MM		GCI	
3			4			5		6			7			
OGE			EG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES								
TMM														
PIR			IT											
MA			TP	FA										

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes			Miércoles				Jueves			Viernes			
2				3			4				5			6			
														TER			
9				10			11				12			13			
ALG				Q			EG				FIS1			EST			
AM				ERM1			AUT				TMM			ET			
CCEM	EA	IFM	SEP	AE	II		AET	IE	TF		RA		RGA		ERM2		GP
AMR	DEA	EMHC		PING	IPCCM		IIND		MM		AETM	OTLN	TSCP		DDPE	FA	IM
16				17			18				19			20			
CAL				OGE			FI				CIM			FIS2			
MF				TA			IF							EL			
AI	CDE	CE	ED	IEL		LRE		DI		IGF		PIR			EP	IT	ME
ITM				MEI		MMEI	SAEI	DSCT	MR	SABM	TP	DEC			CS	GCI	MAE
23				24			25				26			27			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																	

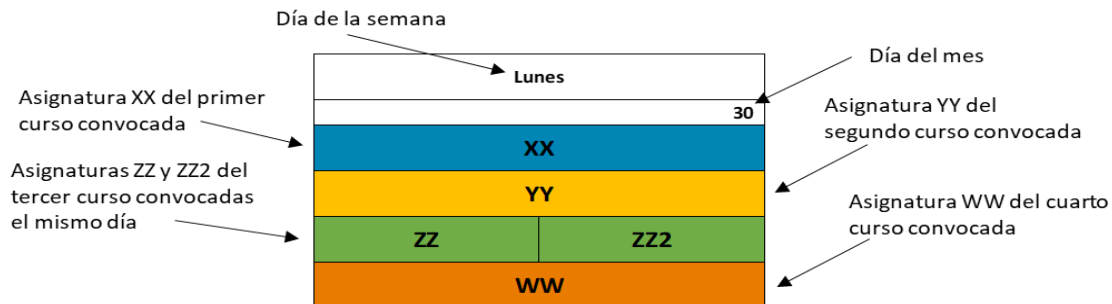
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves			Viernes					
1				2				3			4			5					
CIM				FIS1				FI	Q		CAL			OGE					
TA				MF				AUT			IF			TER					
CE	EP	IFM		IE	CDE	ED	IE	AE	CCEM	EA	AET	SEP	TF	II	ITM	PIR	RGA		
MR	DEA	MIND		MEI	DSCT	IM	IPCCM	PING		AMHC		AMR		CAEE		IIND		OTLN	
8				9				10			11			12					
EST				EG				ALG			FIS2			LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
ERM1				EL		AM		TMM			ET								
GP	IGF	RA		DI				LRE			DI								
SAEI	CS	AETM	TSCP	SABM		TP	MM	GCI		MMEI		MAE						MA	
FA																			
15				16				17			18			19					
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																			

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial (1722)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
AI	Automatización Industrial
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CAL	Cálculo
CE	Centrales Eléctricas
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CS	Calidad de Suministro
DDPE	Diseño y Desarrollo de Prototipos Electrónicos
DEA	Dispositivos Electrónicos Avanzados
DEC	Diseño Electrónico Configurable
DI	Dibujo Industrial

DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación
EA	Electrónica Analógica
ED	Electrónica Digital
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
EP	Electrónica de Potencia
ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
EST	Estadística
ET	Electrotecnia
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GP	Gestión de la Producción
IE	Instalaciones Eléctricas
IEL	Instrumentación Electrónica
IF	Ingeniería de Fabricación
II	Informática Industrial
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
ME	Máquinas Eléctricas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MF	Mecánica de Fluidos
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
MIND	Mantenimiento Industrial
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OGE	Organización y Gestión de Empresas
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
PING	Proyectos de Ingeniería
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SABM	Sistemas Automáticos Basados en Microcontroladores
SAEI	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TER	Termotecnia
TFGIE	Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería Eléctrica
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TP	Topografía
TSCP	Técnicas Avanzadas de Simulación y Control de Procesos Industriales

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes			Miércoles				Jueves				Viernes					
20			21			22				23				24					
EST			Q			ALG				FIS2				CAL					
MF			AM			ET				ERM1				IF					
SEP			CE			AE				GP				ME					
GDEE	SAEI	ED	AMR	IIND	EP	PING				OTLN				CAEE	EA				
27			28			29				30				31					
FIS1										FI				CIM					
AUT						TER				EL				TA					
IE										LRE				RGA					
DDPE						MIND	AI	MEI	DEA	CS	MMEI	SABM	II	MIE	TSCP	GCI	IEL		
3			4			5				6				7					
OGE			EG			LLAMAMIENTOS ESPECIALES													
TMM																			
PIR			DI																
DEC	DSCT		TP																

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves		Viernes		
2				3				4			5		6		
													TER		
9				10				11			12		13		
ALG				Q				EG			FIS1		EST		
AM				ERM1				AUT			TMM		ET		
SEP				AE				IE			RGA		GP		
AMR	DEA	EA		PING		II		IIND			OTLN	TSCP	DDPE	GDEE	
16				17				18			19		20		
CAL				OGE				FI			CIM		FIS2		
MF				TA				IF					EL		
CE				LRE				DI			PIR		ME		
MIND	CAEE	ED	AI	SAEI	MMEI	MEI	IEL	TP	DSCT	SABM	MIE	DEC	GCI	CS	EP
23				24				25			26		27		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES															

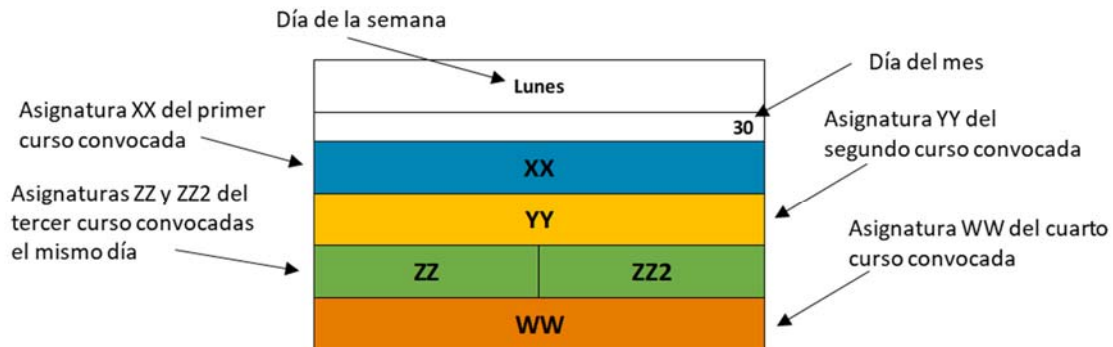
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes				Martes				Miércoles			Jueves		Viernes		
1				2				3			4		5		
CIM				FIS1				FI			Q	CAL	CIM		
TA				MF				AUT			IF		TER		
CE				IE				AE			SEP		RGA	PIR	
MIND	DEA	EP		DEC	DSCT	MEI	ED	PING	EA	CAEE	AMR	OTNL	II	IIND	
8				9				10			11		12		
EST				EG				ALG			FIS2		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
ERM1				EL	AM			TMM			ET				
GP				DI				LRE			ME				
CS	GDEE	SAIE	TSCP	TP	SABM	MIE		GCI	IEL	MMEI	AI				
15				16				17			18		19		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES															

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica (1723)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEvAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AE	Accionamientos Eléctricos
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención
AMR	Aplicaciones Micro-Robóticas
AUT	Automática
CAL	Cálculo
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CS	Calidad de Suministro
CE	Centrales Eléctricas
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CAEE	Climatización y Ahorro Energético en Edificios
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas
DI	Dibujo Industrial
DSCT	Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación

ERM1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EL	Electrónica
ET	Electrotecnia
EST	Estadística
EMHC	Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
FA	Fabricación Asistida
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FI	Fundamentos de Informática
GDEE	Generación Distribuida de Energía Eléctrica
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
IF	Ingeniería de Fabricación
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGF	Ingeniería Gráfica
IT	Ingeniería Térmica
ITM	Ingeniería y Tecnología de Materiales
IE	Instalaciones Eléctricas
IIND	Instalaciones Industriales
LRE	Líneas y Redes Eléctricas
MIND	Mantenimiento Industrial
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico
ME	Máquinas Eléctricas
MA	Mecánica Analítica
MF	Mecánica de Fluidos
MR	Mecánica de Robots
MM	Mecanismos y Máquinas
MEI	Medidas Eléctricas Industriales
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
PING	Proyectos de Ingeniería
Q	Química
RGA	Regulación Automática
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia
TA	Tecnología Ambiental
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas

TER	Termotecnia
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes			Martes		Miércoles			Jueves			Viernes					
20			21		22			23			24					
EST			Q		ALG			FIS2			CAL					
MF			AM		ET			ERM1			IF					
ERM2			IGF					GP			TF	ITM				
SEP			CE		AE	PING					ME					
MAE	EMHC	GDEE	IIND	AMR	AETM			OTLN			MR	CAEE				
27			28		29			30			31					
FIS1								FI			CIM					
AUT					TER			EL			TA					
IFM								CCEM			CDE	DI				
IE								LRE			RGA					
IM	GCI							IPCCM	MIND	MEI	AETM	MMEI	CS	GCI	MM	MIE
3					4		5			6			7			
OGE			EG		LLAMAMIENTOS ESPECIALES											
TMM																
PIR			IT													
MA	DSCT		TP	FA												

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
2			3			4			5		6		
											TER		
9			10			11			12		13		
ALG			Q			EG			FIS1		EST		
AM			ERM1			AUT			TMM		ET		
CCEM	IFM					TF					GP	ERM2	
SEP			PING	AE		IE			RGA				
AMR	EMHC	IPCCM			IIND	MM		OTNL	AETM	IM	FA	GDEE	
16			17			18			19		20		
CAL			OGE			FI			CIM		FIS2		
MF			TA			IF					EL		
CDE	ITM				IGF	DI		PIR		IT			
CE			LRE								ME		
MA	MIND	CAEE	MMEI	MEI	MR	TP	DSCT	MIE		MAE	GCI	CS	
24			25			26			27		28		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES													

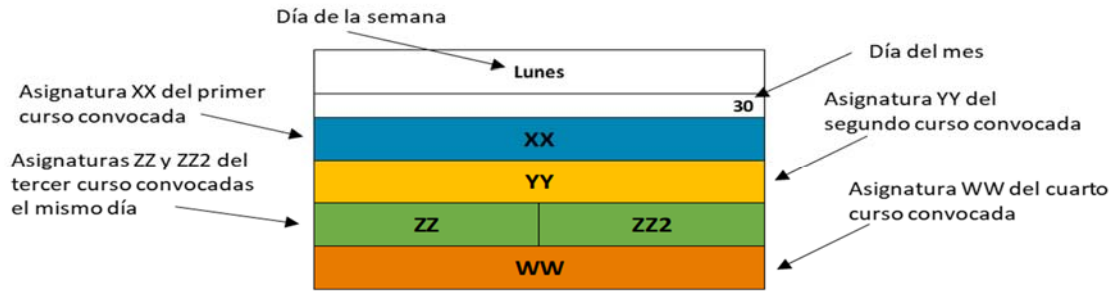
Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes	
1				2				3				4				5	
CIM				FIS1				FI				Q	CAL			OGE	
TA				MF				AUT				IF				TER	
IFM				CDE				CCEM				TF				PIR	ITM
CE				IE				AE	PING			SEP				RGA	
MR	MIND			IPCCM	DSCT	IM	MEI	EMHC				AMR	CAEE			IIND	OTNL
8				9				10				11				12	
EST				EG				ALG				FIS2				LLAMAMIENTOS ESPECIALES	
ERM1				EL		AM		TMM				ET					
GP		IGF		IT				ERM2				DI					
								LRE				ME					
AETM	FA	CS	GDEE	TP	MIE	MM		GCI	MMEI			MA	MAE				
15				16				17				18				19	
LLAMAMIENTOS ESPECIALES																	

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (1724)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 20 de enero al 7 de febrero (excluido el 31 de enero por Investidura Doctores). Periodo de preparación de exámenes del 15 al 17 de enero.
- Convocatoria de junio: 5 al 25 de junio (excluido 5 junio por PEVAU). Periodo de preparación de exámenes del 2 al 4 de junio.
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AETM	Aparatos de Elevación, Transporte y Mantenición
CAL	Cálculo
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
CGD	Calidad y Gestión del Diseño
CIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
CNP	Creación de Nuevos Productos
CD	Creación Digital
DHDI	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial
DOP	Desarrollo Óptimo del Producto y Diseño de Experimentos
DTP	Dibujo Técnico del Producto
DAO	Diseño Asistido por Ordenador
DCIV	Diseño Corporativo e Identidad Visual
DC	Diseño de Comunicación
DEE	Diseño Ergonómico y Ecodiseño

ERM2	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
EAP	Electrónica y Automatización del Producto
EE	Envase y Embalaje
EST	Estadística
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FTD	Fotografía y Tratamiento Digital
FI	Fundamentos de Informática
FIE	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
FD	Fundamentos del Diseño
GCI	Gestión de la Calidad Industrial
GP	Gestión de la Producción
GCV	Gestión del Ciclo de Vida del Producto. PLM-PDM
GEV	Gestión y Evaluación Virtual del Producto
IPCCM	Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Materiales
IM	Ingeniería del Mecanizado
IEFM	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
IFM	Ingeniería Fluidomecánica
IGP	Ingeniería Gráfica del Producto
IT	Ingeniería Térmica
IIND	Instalaciones Industriales
MD	Materiales para el Diseño
MA	Mecánica Analítica
MR	Mecánica de Robots
MTD	Metodología del Diseño
MAE	Métodos de Análisis de Estructuras
MMEI	Modelos Matemáticos y Estadísticos en Ingeniería
OTLN	Oficina Técnica, Legislación y Normalización en Ingeniería Industrial
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIR	Prevención Industrial de Riesgos
PI	Procesos Industriales
PING	Proyectos de Ingeniería
Q	Química
RM	Resistencia de Materiales
TD	Taller de Diseño
TA	Tecnología Ambiental
TF	Tecnologías de Fabricación
TMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas
TEDI	Teoría y Estética del Diseño Industrial
TP	Topografía

Convocatoria de febrero 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
20		21		22		23		24	
CAL		TEDI				EG		FI	
DHD				AM				TMM	
IEFM		FD				MTD		DEE	
ERM2		CGD		PING		GP		TF	
CD	MAE	IIND		GCV	TD	FTD	OTNL	MR	
27		28		29		30		31	
EST				Q		FIS2		OGE	
PI				DTP		FIE		CIM	
MD				EE				DAO	
IFM						CCEM		TA	CDE
DCIV	IM			IPCCM		MMEI	AETM	DOP	GCI
3		4		5		6		7	
ALG		FIS1		LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
RM		EAP							
IGP		DC							
PIR		IT							
CNP	MA	GEV	TP						

Convocatoria de junio 2024-25 (hora de inicio 16:00)

Lunes			Martes		Miércoles			Jueves			Viernes		
2			3		4			5			6		
											RM		
9			10		11			12			13		
FI			CAL		ALG			EG			Q		
EAP			CIM					AM			DTP		
EE			DAO		DEE			FD			IGP		
CCEM	IFM		PING		TF						GP	ERM2	
CD	EMHC		IPCCM		CNP	IIND		FTD	OTL N	AETM		IM	
16			17		18			19			20		
FIS2			EST		TEDI			OGE			FIS1		
FIE			PI					DHDI			TMM		
IEFM					DC			MTD			MD		
CDE			TA		CGD			PIR			IT		
DCIV	MA		MMEI	TD	GCV	TP	MR	DOP		GEV	GCI	MAE	
23			24		25			26			27		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES													

Convocatoria de septiembre 2024-25 (hora de inicio 9:30)

Lunes		Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
1		2			3			4		5		
FI		FIS2			TEDI			OGE	Q	ALG		
DHDI		PI			AM			DTP		RM		
IEFM		IGP			MD			MTD		FD		
IFM	TA	CDE			CCEM	PING		TF		PIR		
MR		DOP	IPCCM	IM	DCIV			GEV	FTD	CNP	IIND	OTNL
8		9			10			11		12		
EG		EST			FIS1			CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
CIM		EAP			FIE			TMM				
DAO		DC			EE			DEE				
GP		IT			ERM2			CGD				
TD	AETM	GCV	TP		CD	MMEI	GCI	MA	MAE			
15		16			17			18		19		
LLAMAMIENTOS ESPECIALES												

Anexo VII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD CELEBRADA EL 20 DE DICIEMBRE 2024

SOLICITUDES DE MATRÍCULA FUERA DE PLAZO

APELLIDOS		NOMBRE	RESOLUCIÓN
FONCUBIERTA	VILLAMAÑAN	DAVID	FAVORABLE

Anexo VIII

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por la alumna Dña. María de las Mercedes Alemany Montero con DNI 05718971K, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 14 de noviembre de 2024.

Asignatura	(*) Causa de denegación
21719012 Mecánica de Fluidos	Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016 de la Escuela Superior de Ingeniería, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente.

Puerto Real, a 20 de Diciembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21719012

MECÁNICA DE FLUIDOS

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2019-20	58	Junio	Ordinaria	3,9	Notable	11	18,97%	68,97%	APROBADOS
					Aprobado	29	50,00%		NO APROBADOS
					Suspense	13	22,41%	31,03%	
					No Presentado	5	8,62%		
	18	Septiembre	Ordinaria	N.P.-	Aprobado	4	22,22%	8,33%	APROBADOS
					Suspense	4	22,22%	77,78%	NO APROBADOS
No Presentado					10	55,56%			
2020-21	13	Febrero	Ordinaria	N.P.-	Aprobado	3	23,08%	23,08%	APROBADOS
					Suspense	1	7,69%	76,92%	NO APROBADOS
					No Presentado	9	69,23%		
	36	Junio	Ordinaria	1,0	Suspense	4	11,11%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	32	88,89%		
	36	Septiembre	Ordinaria	N.P.-	Suspense	2	5,56%	100,00%	NO APROBADOS
No Presentado					34	94,44%			
2021-22	31	Febrero	Ordinaria	N.P.-	Suspense	3	9,68%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	28	90,32%		
	58	Junio	Ordinaria	N.P.-	Notable	1	1,72%	5,17%	APROBADOS
					Aprobado	2	3,45%		
					Suspense	11	18,97%		
					No Presentado	44	75,86%		
55	Septiembre	Ordinaria	N.P.-	Suspense	16	29,09%	100,00%	NO APROBADOS	
				No Presentado	39	70,91%			
2022-23	48	Febrero	Ordinaria	N.P.-	Aprobado	4	8,33%	8,33%	APROBADOS
					Suspense	8	16,67%	91,67%	NO APROBADOS
					No Presentado	36	75,00%		
	60	Junio	Ordinaria	N.P.-	Notable	2	3,33%	15,00%	APROBADOS
					Aprobado	7	11,67%	85,00%	NO APROBADOS
					Suspense	17	28,33%		
No Presentado	34	56,67%							
51	Septiembre	Ordinaria	N.P.-	Aprobado	2	3,92%	3,92%	APROBADOS	
				Suspense	15	29,41%	96,08%	NO APROBADOS	
				No Presentado	34	66,67%			
2023-24	38	Febrero	Ordinaria	3,1	Aprobado	8	21,05%	21,05%	APROBADOS
					Suspense	11	28,95%	78,95%	NO APROBADOS
					No Presentado	19	50,00%		
	38	Junio	Ordinaria	1,3	Aprobado	2	5,26%	5,26%	APROBADOS
					Suspense	12	31,58%	94,74%	NO APROBADOS
					No Presentado	24	63,16%		
37	Septiembre	Ordinaria	1,7	Suspense	10	27,03%	100,00%	NO APROBADOS	
				No Presentado	27	72,97%			

MARÍA DE LAS MERCEDES ALEMANY VILLAR

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,20	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,90	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	2,03	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por el alumno D. Lorenzo García Ramírez con DNI 45339694R, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 14 de noviembre de 2024.

Asignatura	(*) Causa de denegación
21718020 Proyectos de Ingeniería	Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016 de la Escuela Superior de Ingeniería, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente.

Puerto Real, a 20 de Diciembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21718020

PROYECTOS DE INGENIERÍA

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2023-24	24	Febrero	Ordinaria	3,3	Notable	2	8,33%	25,00%	APROBADOS
					Aprobado	4	16,67%		NO APROBADOS
					Suspense	18	75,00%		NO APROBADOS
	18	Junio	Ordinaria	4,3	Aprobado	8	44,44%	44,44%	APROBADOS
					Suspense	10	55,56%	55,56%	NO APROBADOS
	10	Septiembre	Ordinaria	4,2	Aprobado	4	40,00%	40,00%	APROBADOS
Suspense					6	60,00%	60,00%	NO APROBADOS	

LORENZO GARCÍA RAMÍREZ

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,20	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	3	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,93	≥	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	3,93	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por el alumno D. Alberto Linares López con DNI 53587279Q, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 26 de julio de 2024.

Asignatura	(*) Causa de denegación
21718012 Mecánica de Fluidos	Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016 de la Escuela Superior de Ingeniería, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente.

Puerto Real, a 20 de Diciembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21718012

MECÁNICA DE FLUIDOS

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
Curso 21-22	45	Febrero	Ordinaria	N.P.	Suspense	7	15,56%	100,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	38	84,44%		
	80	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	2	2,50%	10,00%	APROBADOS
					Aprobado	6	7,50%		
					Suspense	16	20,00%	90,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	56	70,00%		
	72	Septiembre	Ordinaria	1,3	Notable	1	1,39%	4,17%	APROBADOS
					Aprobado	2	2,78%		
					Suspense	15	20,83%	95,83%	NO APROBADOS
No Presentado					54	75,00%			
Curso 22-23	62	Febrero	Ordinaria	2,8	Aprobado	3	4,84%	4,84%	APROBADOS
					Suspense	14	22,58%		
					No Presentado	45	72,58%	95,16%	NO APROBADOS
	80	Junio	Ordinaria	3,2	Notable	2	2,50%		
					Aprobado	9	11,25%		
					Suspense	26	32,50%	86,25%	NO APROBADOS
					No Presentado	43	53,75%		
	69	Septiembre	Ordinaria	1,5	Matrícula Honor	1	1,45%	24,64%	APROBADOS
					Notable	3	4,35%		
Aprobado					13	18,84%	75,37%	NO APROBADOS	
Suspense					18	26,09%			
Curso 23-24	42	Febrero	Ordinaria	3,0	Notable	2	4,76%	9,52%	APROBADOS
					Aprobado	2	4,76%		
					Suspense	16	38,10%	90,48%	NO APROBADOS
					No Presentado	22	52,38%		
	47	Junio	Ordinaria	N.P.	Aprobado	1	2,13%	2,13%	APROBADOS
					Suspense	18	38,30%		
					No Presentado	34	72,34%	97,87%	NO APROBADOS

ALBERTO LINARES LÓPEZ

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,04	≥	6,00	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	3,00	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,50	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por el alumno D. José Alberto Sáez Serrano con DNI 09215846E, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 14 de noviembre 2024.

Asignatura	(*) Causa de denegación
21720012 Mecánica de Fluidos	Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016 de la Escuela Superior de Ingeniería, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente.

Puerto Real, a 20 de Diciembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21720012

MECÁNICA DE FLUIDOS

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2022-23	85	Febrero	Ordinaria	N.P.	Aprobado	1	1,18%	1,18%	APROBADOS
					Suspense	18	21,18%	98,82%	NO APROBADOS
					No Presentado	66	77,65%		
	115	Junio	Ordinaria	1,9	Notable	4	3,48%	19,13%	APROBADOS
					Aprobado	18	15,65%	80,87%	NO APROBADOS
					Suspense	33	28,70%		
	93	Septiembre	Ordinaria	1,0	Matrícula Honor	1	1,08%	11,83%	APROBADOS
					Notable	2	2,15%	88,17%	NO APROBADOS
					Aprobado	8	8,60%		
2023-24	70	Febrero	Ordinaria	3,1	Suspense	37	39,78%		
					No Presentado	45	48,39%		
					Notable	2	2,86%	12,86%	APROBADOS
	89	Junio	Ordinaria	N.P.	Aprobado	7	10,00%	87,14%	NO APROBADOS
					Suspense	25	35,71%		
					No Presentado	36	51,43%		
	81	Septiembre	Ordinaria	0,8	Notable	1	1,12%	8,99%	APROBADOS
					Aprobado	7	7,87%	91,01%	NO APROBADOS
					Suspense	19	21,35%		
				Aprobado	2	2,47%	2,47%	APROBADOS	
				Suspense	19	23,46%	97,53%	NO APROBADOS	
				No Presentado	60	74,07%			

JOSÉ ALBERTO SAEZ SERRANO

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	5,88	≤	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	4	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,00	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	1,30	≤	1,50	

NO COMPENSACIÓN

RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

En relación con el recurso de alzada contra resolución denegatoria de evaluación por compensación del Centro presentado por el alumno D. José Antonio Vera Rodríguez con DNI 75916964J, la CGC de la ESI acuerda:

1. Ratificación del acuerdo alcanzado en la CGC de 14 de noviembre de 2024.

Asignatura	(*) Causa de denegación
21719011 Dibujo Industrial	Atendiendo al artículo 8.1, párrafo segundo, del Reglamento UCA/CG08/2014, de 16 de diciembre de 2014, por el que se regula la Evaluación por Compensación para el Alumnado de la Universidad de Cádiz que cursa los títulos oficiales de Grado y Máster y a los criterios de aprobado por compensación de 11 de marzo de 2016 de la Escuela Superior de Ingeniería, el alumno no cumple la totalidad de los requisitos, que se le exigen para la emisión de un informe favorable sobre dicha asignatura por parte de la CGC del Centro. Por tanto, de no superar dicha asignatura no se está asegurando la consecución de las competencias necesarias y exigibles por la OM correspondiente para la consecución del Grado y acceso a la profesión regulada pertinente.

Puerto Real, a 20 de Diciembre de 2024

EL SECRETARIO CGC

Fdo.: Víctor Pérez Fernández

21715021
21719021

DIBUJO INDUSTRIAL
DIBUJO INDUSTRIAL

Curso	Matriculados	Convocatoria	Tipo Línea	Nota alumno	Calificación	Numero	% sobre matriculados	% acumulados sobre matriculados	
2020-21	59	Febrero	Ordinaria	2,5	Aprobado	5	8,47%	8,47%	APROBADOS
					Suspense	46	77,97%	91,53%	NO APROBADOS
					No Presentado	8	13,56%		
	54	Junio	Ordinaria	N.P.	Notable	1	1,85%	12,96%	APROBADOS
					Aprobado	6	11,11%		
					Suspense	19	35,19%	87,04%	NO APROBADOS
	No Presentado	28	51,85%						
	47	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	3	6,38%	6,38%	APROBADOS
					Suspense	24	51,06%	93,62%	NO APROBADOS
No Presentado					20	42,55%			
2021-22	35	Febrero	Ordinaria	N.P.	Aprobado	4	11,43%	11,43%	APROBADOS
					Suspense	22	62,86%	88,57%	NO APROBADOS
					No Presentado	9	25,71%		
	30	Junio	Ordinaria	0,0	Aprobado	5	16,67%	16,67%	APROBADOS
					Suspense	19	63,33%	83,33%	NO APROBADOS
					No Presentado	6	20,00%		
25	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	8	32,00%	32,00%	APROBADOS	
				Suspense	7	28,00%	68,00%	NO APROBADOS	
				No Presentado	10	40,00%			
2022-23	34	Febrero	Ordinaria	N.P.	Notable	5	14,71%	32,36%	APROBADOS
					Aprobado	6	17,65%		
					Suspense	15	44,12%	67,64%	NO APROBADOS
					No Presentado	8	23,53%		
	22	Junio	Ordinaria	N.P.	Aprobado	3	13,64%	13,64%	APROBADOS
					Suspense	12	54,55%	86,36%	NO APROBADOS
No Presentado					7	31,82%			
19	Septiembre	Ordinaria	N.P.	Aprobado	2	10,53%	10,53%	APROBADOS	
				Suspense	9	47,37%	89,47%	NO APROBADOS	
				No Presentado	8	42,11%			
2023-24	1	Diciembre	Extraordinaria	N.P.	No Presentado	1	100,00%	100,00%	NO APROBADOS
	25	Febrero	Ordinaria	1,1	Aprobado	4	16,00%	16,00%	APROBADOS
					Suspense	16	64,00%	84,00%	NO APROBADOS
					No Presentado	5	20,00%		
	21	Junio	Ordinaria	2,5	Aprobado	4	19,05%	19,05%	APROBADOS
					Suspense	14	66,67%	80,95%	NO APROBADOS
					No Presentado	3	14,29%		
17	Septiembre	Ordinaria	4,2	Aprobado	3	17,65%	17,65%	APROBADOS	
				Suspense	8	47,06%	82,35%	NO APROBADOS	
				No Presentado	6	35,29%			

JOSÉ ANTONIO VERA RODRÍGUEZ

NOTA MEDIA EXPEDIENTE	6,77	≥	6	
CONVOCATORIAS PRESENTADAS	5	≤	6	
MEDIA TRES MEJORES CONVOCATORIAS	2,60	≤	3,50	
MEDIA TRES ÚLTIMAS CONVOCATORIAS	2,60	≥	1,50	

NO COMPENSACIÓN

Anexo IX

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2025

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	7/2/25	16:00	C07
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	7/2/25	16:00	C07
21716006	Álgebra y Geometría	7/2/25	16:00	C03
21716001	Cálculo	6/2/25	16:00	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	5/2/25	16:00	C05
21716040	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	7/2/25	16:00	D05
21716029	Estructuras Aeronáuticas	5/2/25	16:00	C02
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	7/2/25	16:00	E05
21716003	Física I	5/2/25	16:00	C01
21716007	Fundamentos de Informática	5/2/25	16:00	E03
21716021	Fundamentos de Propulsión	7/2/25	16:00	D03
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	5/2/25	16:00	D05
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	7/2/25	16:00	C04
21716039	Materiales Aeroespaciales	5/2/25	16:00	D06
21716019	Mecánica de Fluidos I	6/2/25	16:00	E01
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	7/2/25	16:00	D07
21716043	Motores de Aeronaves	5/2/25	16:00	B05
21716004	Organización y Gestión de Empresas	7/2/25	16:00	C05

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	7/2/25	9:30	C07
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	5/2/25	9:30	C07
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	5/2/25	9:30	B02
21717001	Estadística	7/2/25	9:30	D03
21717009	Física II	7/2/25	16:00	B03
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	7/2/25	16:00	C06
21717029	Materiales para el Diseño	6/2/25	9:30	C07
21717024	Metodología del Diseño	7/2/25	16:00	E06

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718016	Automática	5/2/25	9:30	B04
21718021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B01
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21718003	Estadística	5/2/25	9:30	B06
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	5/2/25	9:30	E01

21718037	Medidas Eléctricas Industriales	5/2/25	9:30	B05
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719031	Automatización Industrial	5/2/25	9:30	D03
21719021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B01
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21719028	Electrónica de Potencia	6/2/25	9:30	E06
21719027	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21719014	Electrotecnia	6/2/25	9:30	E05
21719003	Estadística	5/2/25	9:30	B06
21719020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21719007	Química	5/2/25	9:30	E06
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	5/2/25	9:30	C04
21719022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720016	Automática	5/2/25	9:30	B04
21720021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B03
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	5/2/25	9:30	D07
21720014	Electrotecnia	6/2/25	9:30	E05
21720019	Ingeniería de Fabricación	7/2/25	9:30	D05
21720020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21720007	Química	5/2/25	9:30	E06
21720022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715038	Automatización Industrial	5/2/25	9:30	D03
21715021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B03
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01

21715034	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21715008	Fundamentos de Informática	7/2/25	9:30	D06
21715027	Instalaciones Eléctricas	5/2/25	9:30	C03
21715007	Química	5/2/25	9:30	E06
21715057	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	5/2/25	9:30	C04
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21715022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21719027	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21718025	Máquinas Eléctricas	5/2/25	9:30	C06
21718037	Medidas Eléctricas Industriales	5/2/25	9:30	B05
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718007	Química	5/2/25	9:30	E06
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718027	Instalaciones Eléctricas	5/2/25	9:30	C03
21718025	Máquinas Eléctricas	5/2/25	9:30	C06
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	7/2/25	9:30	C07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	5/2/25	9:30	D07
21717001	Estadística	7/2/25	9:30	D03

21720020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21720022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714019	Arquitectura de Computadores	5/2/25	16:00	E03
21714009	Cálculo	5/2/25	16:00	D07
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	6/2/25	16:00	E05
21714015	Diseño de Algoritmos	7/2/25	16:00	B04
21714039	Diseño de Redes de Computadores	5/2/25	16:00	D05
21714061	Ingeniería Web	5/2/25	16:00	D03
21714062	Internet y Negocio Electrónico	5/2/25	16:00	E06
21714006	Introducción a la Programación	7/2/25	16:00	D06
21714007	Metodología de la Programación	7/2/25	16:00	E01
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	6/2/25	16:00	D07
21714017	Programación Orientada a Objetos	7/2/25	16:00	E03
21714018	Proyectos Informáticos	6/2/25	16:00	E03
21714050	Recuperación de la Información	5/2/25	16:00	C07
21714021	Redes de Computadores	7/2/25	9:30	D07
21714084	Sistemas Digitales	5/2/25	16:00	D06
21714022	Sistemas Distribuidos	5/2/25	16:00	E05
21714023	Sistemas Operativos	6/2/25	16:00	C07