



# MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA, BACHILLERATO Y FORMACIÓN PROFESIONAL

## ITINERARIO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

CURSO 2025 – 2026

VERSIÓN 01

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## ÍNDICE

<b>1.- INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>2.- CALENDARIO .....</b>	<b>4</b>
<b>3.- MATRICULACIÓN .....</b>	<b>6</b>
<b>4.- CONVOCATORIAS DE EXAMEN .....</b>	<b>6</b>
<b>5.- TUTORÍAS.....</b>	<b>6</b>
<b>6.- COMISIONES DE COORDINACIÓN .....</b>	<b>7</b>
<b>9.- ASIGNATURAS .....</b>	<b>10</b>
<b>10.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS.....</b>	<b>13</b>
<b>11.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS .....</b>	<b>15</b>
<b>12.- PREVISIÓN DE GRUPOS .....</b>	<b>17</b>
<b>13.- HORARIOS.....</b>	<b>18</b>
<b>14.- EXÁMENES FINALES.....</b>	<b>21</b>

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 1.- INTRODUCCIÓN

En este documento se presentan los aspectos generales de la programación docente del itinerario científico-tecnológico del Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional:

- Calendario Escolar
- Asignaturas del Plan de Estudios
- Grupos
- Horarios
- Calendario de exámenes
- Comisiones, coordinadores y tribunales de las asignaturas

Esta información puede consultarse también a través de la [página web del Máster en el ICE](#). Las guías de aprendizaje de las asignaturas, disponibles en dicha web, recogen la información detallada sobre el profesorado, temario, cronograma, criterios de evaluación y recursos didácticos de cada asignatura.

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 2.- CALENDARIO

El calendario escolar del título debe adaptarse al aprobado por el Consejo de Gobierno de la UPM. Se actualizará con los cambios que puedan ocasionarse durante el curso.

Septiembre 2025							Octubre							Noviembre								
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D		
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5							1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9		
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23		
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30		

Diciembre							Enero-25							Febrero						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	17	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	

Marzo							Abril							Mayo							
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	
						1			1	2	3	4	5						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
30	31																				

Junio							Julio							Septiembre-26												
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D						
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5							1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	13						
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	20						
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	27						
29	30						27	28	29	30	31			28	29	30										

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

FECHAS IMPORTANTES

		<i>Exámenes</i>		<b>TFM-</b>	
<b>Presentación:</b>	4 de septiembre	Ordinaria I:	Del 9 al 19 de Dic.	Entrega I	29 de enero 26
<b>Genérico:</b>	Del 8-9 al 21-11	Ordinaria II:	Del 23 de feb al 6 de marzo	Defensa	Del 9-02 al 13-02
<b>Específico I:</b>	Del 9-9 al 18-11			Entrega II	6 de mayo
<b>Específico II</b>	Del 24-11 al 20-02 23-2 al 10-04	<i>Extraordinaria</i>		Defensa II	18 - 29 mayo
<b>Prácticas</b>	23 feb a 10 abr	Módulos I y II:	del 25-05 al 18-06	Entrega III	10 de junio
<b>Gestión Aula</b>	23 de febrero			Defensa III	22-06 al 3-07
<b>Seguim I</b>	26-27 febrero				
<b>Seguim II</b>	19-20 marzo				
<b>Seguim III-Vol</b>	23 de abril				
<b>Memoria/notas</b>	27 de abril				

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

### 3.- MATRICULACIÓN

En el curso 2025-2026 se realiza matrícula anual de acuerdo a la normativa de matriculación del curso aprobada por la Universidad Politécnica de Madrid.

### 4.- CONVOCATORIAS DE EXAMEN

En cumplimiento de las Normativas de Ordenación Académica y Evaluación del Aprendizaje de la Universidad Politécnica de Madrid se tendrán las siguientes convocatorias:

- Convocatoria ordinaria del primer periodo en el mes de diciembre (horario de tarde).
- Convocatoria ordinaria del segundo periodo, en los meses de febrero y marzo (horario de tarde).
- Convocatoria extraordinaria, en los meses de mayo y junio (horario de mañana).

En la [convocatoria ordinaria de primer semestre](#) tendrán lugar los exámenes de las asignaturas impartidas en el primer periodo de septiembre a noviembre (módulo genérico y específico).

En la [convocatoria ordinaria de segundo semestre](#) tendrán lugar los exámenes de las asignaturas impartidas en el segundo periodo de noviembre a febrero (módulo específico).

En la [convocatoria extraordinaria](#) tendrán lugar exámenes de todas las asignaturas del primer y segundo periodo (módulos genérico y específico).

### 5.- TUTORÍAS

Los horarios y lugares de tutoría del profesorado se recogen en las guías de aprendizaje de las asignaturas. En cualquier caso, las horas de tutoría son orientativas y se deberán confirmar los horarios de tutoría con cada docente. Adicionalmente, se implementa un programa de tutoría integral, que facilita una figura de referencia en la toma de contacto con el máster, hasta que cada estudiante tenga asignado su tutor/a académico para el seguimiento de Practicas Externas y TFM. Todo lo referente al [Plan de Acción Tutorial](#) se puede consultar en la página web del Máster.

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 6.- COMISIONES DE COORDINACIÓN

La coordinación del itinerario científico-tecnológico del Máster recae en el Director del ICE: José Luis Martín Núñez.

El Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional cuenta con una Comisión Mixta de Ordenación Académica (CMOA), que actúa como órgano colegiado de la EPES a todos los efectos en lo relativo a dicho título.

Los miembros de la CMOA son:

Presidente	Director/a de la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior
Secretario/a	Secretario/a de la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior
Vocal	Jefe/a de Estudios de la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior
Vocal	Director/a de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Vocal	Director/a del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Politécnica de Madrid
Vocal	Coordinador/a del Módulo Genérico del Máster
Vocal	Coordinador/a del Módulo Específico de Expresión Gráfica del Máster
Vocal	Coordinador/a del Módulo Específico de Física y Química del Máster
Vocal	Coordinador/a del módulo Específico de Matemáticas del Máster
Vocal	Coordinador/a del Módulo Específico de Tecnología del Máster
Vocal	Coordinador/a Módulo Prácticum
Vocal	Representante de Estudiantes del Máster

Asimismo, la coordinación directa de la titulación recae en la Subcomisión de Coordinación Académica (SCA) compuesta por los siguientes miembros:

Presidente: Director/a del ICE de la UPM
Secretario/a del ICE de la UPM
Vocal Coordinador/a del Módulo I Genérico
Vocal Coordinador/a del Módulo II Específico de Expresión Gráfica
Vocal Coordinador/a del Módulo II Específico de Física y Química
Vocal Coordinador/a del Módulo II Específico de Matemáticas
Vocal Coordinador/a del Módulo II Específico de Tecnología
Vocal Coordinador/a del Módulo III Prácticum
Representante de Estudiantes del Máster

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

A su vez, se establecen Comisiones de Coordinación de Semestre por especialidad. Están compuestas por los siguientes presidentes y secretarios y por los coordinadores de asignatura que actuarán de vocales.

**Comisión de Semestre de la Especialidad de Expresión Gráfica (30 AC)**

Presidente: Irene Sánchez Ramos

Secretaria: María Jesús Casati Calzada

**Comisión de Semestre de la Especialidad de Física y Química (30 AF)**

Presidente: Fabio Revuelta Peña

Secretario: Javier Ricardo Galeano Prieto

**Comisión de Semestre de la Especialidad de Matemáticas (30 AE)**

Presidente: M<sup>a</sup> Dolores López González

Secretaria: Sagrario Lantarón Sánchez

**Comisión de Semestre de la Especialidad de Tecnología (30 AB)**

Presidente: Consuelo Fernández Jiménez

Secretario: José Jaime Rúa Armesto

## 7.- TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículos 7 y 8) de la Universidad Politécnica de Madrid se establece el Tribunal de Evaluación Curricular de Curso:

Presidente	Fernando García Robredo
Secretario	Fernando San José Martínez
Vocal	José Luis Martín Núñez
Vocal	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
Vocal	M <sup>a</sup> Dolores López González
Vocal	Fabio Revuelta Peña

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 8.- COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES FINALES

De acuerdo con la Normativa de Evaluación del Aprendizaje (artículo 9) de la Universidad Politécnica de Madrid, cada Departamento debe designar una Comisión Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales.

Las Comisiones Asesoras de Reclamaciones de Calificaciones Finales de los Departamentos que tienen docencia asignada en el itinerario científico-tecnológico del Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional son:

Departamento	Presidente/a	Vocal	Secretario/a	Suplente
Profesores adscritos al ICE	José Luis Martín Núñez	Susana Sastre Merino	Ana Jiménez Rivero	Arturo Caravantes Redondo
Matemáticas e Informática Aplicadas a las Ingenierías Civil y Naval	Mari Cruz Vilela Bendaña	Pablo Gabriel Zaninelli García	Juan Viu Sos	Juan Antonio Barceló Varcárcel
Ingeniería Agroforestal	José Luis García Fernández	María Teresa Gómez Villarino	Cristina Velilla Lucini	Francisco Ayuga Téllez
Ingeniería Química, Industrial y del Medioambiente	Victoria Alcázar Montero	Adolfo Narros Sierra	Manuel Rodríguez Hernández	Jorge Ramírez García
Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval	Manuel Ruiz Delgado	Jesús Gómez Goñi	José Carlos Jiménez Sáez	Ezequiel del Río Fernández
Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial	Jesús Caja García	Rafael Cascón Porres	Pablo Bris Marino	Marta Ruiz-Santa Quiteria Saavedra
Aeronaves y Vehículos Espaciales	Cristóbal José Gallego Castillo	Óscar López García	María Elena López Núñez	Miguel Ángel Sanz Gómez
Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos	José Ignacio Izpura Torres	Javier Crespo Moreno	Ángel París Loreiro	Víctor Fernando Gómez Comendador
Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología	Antonio Martínez Sáez	Silvia Molina Plaza	Lourdes Pomposo Yanes	Arsenio Andrades
Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales	Antonio Souto Iglesias	Miguel Ángel Herreros Sierra	Antonio Crucelaegui Corvinos	Teresa de Jesús Leo Mena
Ideación Gráfica Arquitectónica	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE
Tecnología de la Edificación	Tomás Gil López	Mercedes Valiente López	José María Fernández Valdés	Francisco Muñoz Sudupe
Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental	José Carlos Robredo Sánchez	Leticia de Salas Regalado	Álvaro Sánchez de Medina Garrido	Roberto Rodríguez Solano Suárez

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Departamento	Presidente/a	Vocal	Secretario/a	Suplente
Ingeniería y Morfología del Terreno	Antonio Alfonso Arcos Álvarez	Jesús María Alonso Trigueros	Jesús González Galindo	José Gregorio Gutiérrez Chacón

A su vez, se establece la siguiente Comisión asesora de reclamaciones de la titulación:

Presidenta	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
Presidente suplente	José Luis Martín Núñez
Secretaria	Consuelo Fernández Jiménez
Secretaria suplente	Irene Sánchez Ramos
Vocal	M <sup>a</sup> Dolores López González
Vocal suplente	Fabio Revuelta Peña

## 9.- ASIGNATURAS

El [Plan de estudios](#) completo puede consultarse en la página web.

### MÓDULO I GENÉRICO

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
30300001	Organización de los centros docentes de enseñanza secundaria y de formación profesional	OC	OB	3
30300002	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	ADP	OB	3
30300003	Sociedad, familia y educación	SFE	OB	3
30300004	Procesos educativos	PRE	OB	3
30300005	Medios y técnicas de apoyo a la comunicación	MTAC	OB	3
30300006	Tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento	TAC	OB	3

### MÓDULO II ESPECÍFICO: EXPRESIÓN GRÁFICA (30 AC)

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
303000032	Antecedentes e historia de la representación gráfica	ANT	OB	3
303000033	Bases conceptuales de la representación gráfica	BAS	OB	9
303000035	Dibujo asistido por ordenador	DAO	OB	3
303000080	Innovación e investigación educativa	IIE	OB	3
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	OP	3
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	OP	3
303000121	Estrategias docentes innovadoras para la docencia de Expresión Gráfica	EDI-EG	OP	3
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	OP	3
303000036	Dibujo a mano alzada y croquización	DMAC	OP	3
303000037	Intensificación artística: taller de técnicas plásticas	INTTP	OP	3
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	OP	3
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	OP	3
303000079	Atención a la diversidad	AD	OP	3

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

**MÓDULO II ESPECÍFICO: FÍSICA Y QUÍMICA (30 AF)**

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
303000055	Recursos Educativos en Física y Química	REFQ	OB	4
303000056	Innovación e investigación educativa	IIE	OB	3
303000060	Complementos a la didáctica en física	CDF	OB	3
303000066	Didáctica en física y química	DFQ	OB	4
303000068	Complementos a la didáctica en química	CDQ	OB	4
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	OP	3
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	OP	3
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	OP	3
303000043	Digitalización en el aula	DA	OP	3
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	OP	3
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	OP	3
303000069	Laboratorio de computación en la didáctica de la física y la química	LCFQ	OP	3
303000079	Atención a la diversidad	AD	OP	3

**MÓDULO II ESPECÍFICO: MATEMÁTICAS (30 AE)**

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
303000056	Innovación e investigación educativa	IIE	OB	3
303000057	Educación matemática	EM	OB	4
303000058	Complementos de formación en matemáticas	CFM	OB	3
303000059	Herramientas informáticas para la docencia de las matemáticas	HIM	OB	4
303000081	Recursos para la didáctica de las ciencias	RDC	OB	4
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	OP	3
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	OP	3
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	OP	3
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	OP	3
303000047	Robótica educativa	RE	OP	3
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	OP	3
303000060	Complementos a la didáctica en física	CDF	OB	3
303000079	Atención a la diversidad	AD	OP	3

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

**MÓDULO II ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA (30 AB)**

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
303000042	Innovación e investigación educativa	IIE	OB	3
303000043	Digitalización en el aula	DA	OB	3
303000044	Modelado e impresión 3D	MI-3D	OB	3
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	OB	3
303000046	Proyectos tecnológicos	PROY	OB	3
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	OP	3
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	OP	3
303000047	Robótica educativa	RE	OB	3
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	OP	3
303000048	Didáctica de elementos mecánicos en el taller	DEM	OP	3
303000049	Herramientas para la didáctica de la Electrónica	HDE	OP	3
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	OP	3
303000079	Atención a la diversidad	AD	OP	3

**MÓDULO III PRACTICUM**

Código	ASIGNATURA	SIGLAS	TIPO	ECTS
303000026	Prácticas Externas	PE	OB	12
303000027	Trabajo Fin de Máster	TFM	OB	6

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 10.- COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS

Código	Asignatura	Siglas	Especialidad	ECTS	Coordinador/a
30300001	Organización de los centros docentes de enseñanza secundaria y de formación profesional	OC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	José Luis Martín Núñez
30300002	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	ADP	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Iciar de Pablo Lerchundi
30300003	Sociedad, familia y educación	SFE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
30300004	Procesos educativos	PRE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Susana Sastre Merino
30300005	Medios y técnicas de apoyo a la comunicación	MTAC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Ana Jiménez Rivero
30300006	Tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento	TAC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Arturo Caravantes Redondo
303000032	Antecedentes e historia de la representación gráfica	ANT	30AC	3	María Jesús Casati Calzada
303000033	Bases conceptuales de la representación gráfica	BAS	30AC	9	José Juan Aliaga Maraver
303000035	Dibujo asistido por ordenador	DAO	30AC	3	Irene Sánchez Ramos
303000080	Innovación e investigación educativa	IIE	30AC	3	M <sup>a</sup> Jesús García García
303000055	Recursos Educativos en Física y Química	REFQ	30AF	4	Victoria Alcázar Montero
303000056	Innovación e investigación educativa	IIE	30AE y 30AF	3	Iciar de Pablo Lerchundi
303000060	Complementos a la didáctica en física	CDF	30AE y 30AF	3	Javier Ricardo Galeano Prieto
303000066	Didáctica en física y química	DFQ	30AF	4	Fabio Revuelta Peña
303000068	Complementos a la didáctica en química	CDQ	30AF	4	Isabel Carrillo Ramiro
3030000043	Digitalización en el aula	DA	30AB y 30AF	3	José Luis Martín Núñez
303000057	Educación matemática	EM	30AE	4	M <sup>a</sup> Dolores López González
303000058	Complementos de formación en matemáticas	CFM	30AE	3	Susana Merchán Rubira
303000059	Herramientas informáticas para la docencia de las matemáticas	HIM	30AE	4	Sagrario Lantarón Sánchez
303000081	Recursos para la didáctica de las ciencias	RDC	30AE	4	José Luis Martín Núñez
303000047	Robótica educativa	RE	30AB y 30AE	3	Arturo Caravantes Redondo
303000042	Innovación e investigación educativa	IIE	30AB	3	Consuelo Fernández Jiménez
303000044	Modelado e impresión 3D	MI-3D	30AB	3	José Jaime Rúa Armesto

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Código	Asignatura	Siglas	Especialidad	ECTS	Coordinador/a
303000046	Proyectos tecnológicos	PROY	30AB	3	Ángel Antonio Rodríguez Sevillano
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	José Luis Martín Núñez
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Silvia Molina Plaza
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Ezequiel del Río Fernández
303000079	Atención a la diversidad	AD	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Susana Sastre Merino
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	3	Susana Sastre Merino
303000048	Diseño de elementos mecánicos	DEM	30AB	3	Consuelo Fernández Jiménez
303000049	Herramientas para la didáctica de la Electrónica	HDE	30AB	3	Tomás Martín Domingo
303000036	Dibujo a mano alzada y croquización	DMAC	30AC	3	José Jaime Rúa Armesto
303000037	Intensificación artística: taller de técnicas plásticas	INTTP	30AC	3	Mercedes Valiente López
303000121	Estrategias docentes innovadoras para la docencia de Expresión Gráfica	EDI-EG	30AC	3	Salvador Senent Domínguez
303000069	Laboratorio de computación en la didáctica de la física y la química	LCFQ	30AF	3	Javier Ricardo Galeano Prieto
303000026	Prácticas Externas	PE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	12	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000027	Trabajo Fin de Máster	TFM	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	6	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 11.- TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Código	Asignatura	Siglas	Especialidad	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
30300001	Organización de los centros docentes de enseñanza secundaria y de formación profesional	OC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Juan Carlos del Mazo Blázquez	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
30300002	Aprendizaje y desarrollo de la personalidad	ADP	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Iciar de Pablo Lerchundi	Gema Martí Blanc	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	José Luis Martín Núñez
30300003	Sociedad, familia y educación	SFE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	José Luis Martín Núñez	Iciar de Pablo Lerchundi	Susana Sastre Merino
30300004	Procesos educativos	PRE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Susana Sastre Merino	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	Gema Martí Blanc
30300005	Medios y técnicas de apoyo a la comunicación	MTAC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Ana Jiménez Rivero	David Medrano Calderón	Begoña Galián Nicolás	José Luis Martín Núñez
30300006	Tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento	TAC	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Arturo Caravantes Redondo	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000032	Antecedentes e historia de la representación gráfica	ANT	30AC	María Jesús Casati Calzada	Gabriel Antonio Dorado Martín	Mercedes Valiente López	Irene Sánchez Ramos
303000033	Bases conceptuales de la representación gráfica	BAS	30AC	José Juan Aliaga Maraver	María Jesús Casati Calzada	Fernando Meseguer Garrido	Irene Sánchez Ramos
303000035	Dibujo asistido por ordenador	DAO	30AC	Irene Sánchez Ramos	María Jesús Casati Calzada	Sergio Ávila Sánchez	Fernando Meseguer Garrido
303000080	Innovación e investigación educativa	IIE	30AC	M <sup>a</sup> Jesús García García	María Jesús Casati Calzada	Irene Sánchez Ramos	José Luis Pérez Bedito
303000055	Recursos Educativos en Física y Química	REFQ	30AF	Victoria Alcázar Montero	Gabriel Pinto Cañón	José Luis Martín Núñez	Fabio Revuelta Peña
303000056	Innovación e investigación educativa	IIE	30AE y 30AF	Iciar de Pablo Lerchundi	Susana Sastre Merino	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	José Luis Martín Núñez
303000060	Complementos a la didáctica en física	CDF	30AE y 30AF	Javier Ricardo Galeano Prieto	Juan Manuel Pastor Ruiz	María Teresa Martín Blas	Fabio Revuelta Peña

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y  
Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Código	Asignatura	Siglas	Especialidad	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
303000066	Didáctica en física y química	DFQ	30AF	Fabio Revuelta Peña	Javier Ricardo Galeano Prieto	Juan Manuel Pastor Ruiz	María Teresa Martín Blas
303000068	Complementos a la didáctica en química	CDQ	30AF	Isabel Carrillo Ramiro	Javier Albéniz Montes	Noemí Merayo Cuevas	José Luis Martín Núñez
303000043	Digitalización en el aula	DA	30AB y 30AF	José Luis Martín Núñez	David Medrano Calderón	Iciar de Pablo Lerchundi	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000057	Educación matemática	EM	30AE	M <sup>a</sup> Dolores López González	Sagrario Lantarón Sánchez	Susana Merchán Rubira	María Jesús Vázquez Gallo
303000058	Complementos de formación en matemáticas	CFM	30AE	Susana Merchán Rubira	M <sup>a</sup> Dolores López González	Sagrario Lantarón Sánchez	María Jesús Vázquez Gallo
303000059	Herramientas informáticas para la docencia de las matemáticas	HIM	30AE	Sagrario Lantarón Sánchez	Leonardo Fernández Jambrina	María Jesús Vázquez Gallo	Susana Merchán Rubira
303000081	Recursos para la didáctica de las ciencias	RDC	30AE	José Luis Martín Núñez	David Medrano Calderón	M <sup>a</sup> Dolores López González	Susana Merchán Rubira
303000047	Robótica educativa	RE	30AB y 30AE	Arturo Caravantes Redondo	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000042	Innovación e investigación educativa	IIE	30AB	Consuelo Fernández Jiménez	María Jesús Casati Calzada	Ezequiel del Río Fernández	Susana Sastre Merino
303000044	Modelado e impresión 3D	MI-3D	30AB	José Jaime Rúa Armesto	María Jesús Casati Calzada	Sergio Ávila Sánchez	Irene Sánchez Ramos
303000046	Proyectos tecnológicos	PROY	30AB	Ángel Antonio Rodríguez Sevillano	María Jesús Casati Calzada	Omar Gómez Ortega	Consuelo Fernández Jiménez
303000045	Enseñanza y aprendizaje de la programación	EAP	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	José Luis Martín Núñez	David Medrano Calderón	Arturo Caravantes Redondo	Iciar de Pablo Lerchundi
303000025	Inglés oral y escrito para entornos educativos	ING	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Silvia Molina Plaza	Antonio Martínez Sáez	José Luis Martín Núñez	M <sup>a</sup> Dolores López González
303000050	Evolución de la ciencia y la tecnología	ECT	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Ezequiel del Río Fernández	José Luis Martín Núñez	Consuelo Fernández Jiménez	Irene Sánchez Ramos
303000079	Atención a la diversidad	AD	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Susana Sastre Merino	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	Gema Martí Blanc	José Luis Martín Núñez

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Código	Asignatura	Siglas	Especialidad	Presidente/a	Secretario/a	Vocal	Suplente
303000119	Observación, recogida y análisis de datos en el aula	ORAD	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	Ana Jiménez Rivero	José Luis Martín Núñez	Iciar de Pablo Lerchundi
303000120	Educación con perspectiva ecosocial	ECS	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	Susana Sastre Merino	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río
303000048	Diseño de elementos mecánicos	DEM	30AB	Consuelo Fernández Jiménez	María Jesús Casati Calzada	Ángel Antonio Rodríguez Sevillano	José Luis Martín Núñez
303000049	Herramientas para la didáctica de la Electrónica	HDE	30AB	Tomás Martín Domingo	José Jaime Rúa Armesto	Javier Crespo Moreno	Daniel Alfonso Corcuera
303000036	Dibujo a mano alzada y croquización	DMAC	30AC	José Jaime Rúa Armesto	Mercedes Valiente López	José Juan Aliaga Maraver	María Jesús Casati Calzada
303000037	Intensificación artística: taller de técnicas plásticas	INTTP	30AC	Mercedes Valiente López	María Jesús Casati Calzada	Javier Francisco Raposo Grau	José Jaime Rúa Armesto
303000069	Laboratorio de computación en la didáctica de la física y la química	LCFQ	30AF	Javier Ricardo Galeano Prieto	Juan Manuel Pastor Ruiz	María Teresa Martín Blas	Fabio Revuelta Peña
303000121	Estrategias docentes innovadoras para la docencia de Expresión Gráfica	EDI-EG	30AC	Salvador Senent Domínguez	Irene Sánchez Ramos	Ángela Moreno Bazán	José Luis Martín Núñez
303000026	Prácticas Externas	PE	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	Susana Sastre Merino
303000027	Trabajo Fin de Máster	TFM	30AB, 30AC, 30AE y 30AF	M <sup>a</sup> Cristina Núñez del Río	Iciar de Pablo Lerchundi	José Luis Martín Núñez	Susana Sastre Merino

## 12.- PREVISIÓN DE GRUPOS

Se ofertan 120 plazas, 30 por especialidad. La previsión de grupos de clase es la siguiente:

Módulo Genérico: 2 grupos

Módulos Específicos: 1 grupo

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

### 13.- HORARIOS

Los horarios se publican detallados por especialidad y semana en la [página web del Máster](#).

De manera general, los horarios son los siguientes:

Especialidad de EXPRESIÓN GRÁFICA													
1er Periodo													
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
GRUPO		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
HORA DE INICIO	8:30			ANT ETSIAE									
	9:00												
	9:30												
	10:00	ADP ICE	MTAC ICE			SFE ICE	PRE ICE	OC ICE	TAC ICE				
	10:30												
	11:00												
	11:30												
	12:00	MTAC ICE	ADP ICE	BAS ETSIAE		PRE ICE	SFE ICE	TAC ICE	OC ICE				
	12:30												
	13:00												
	13:30												
	14:00												
	14:30												
	2º Periodo												
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes			
HORA DE INICIO	8:30												
	9:00	BAS ETSIAE				BAS ETSIAE				EAP ICE OPTATIVA			
	9:30												
	10:00												
	10:30												
	11:00												
	11:30	IIE ETSIAE				INTTP ETSAM OPTATIVA		EDI-EG OPTATIVA		DMAC ETSIAE OPTATIVA			
	12:00												
	12:30												
	13:00												
	13:30	DAO ETSIAE							AD ICE OPTATIVA	ING ICE OPTATIVA	ECT ICE OPTATIVA	ORAD ICE OPTATIVA	ECS ICE OPTATIVA
	14:00												
	14:30												

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Especialidad de FÍSICA Y QUÍMICA										
1er Periodo										
GRUPO	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
HORA DE INICIO										
8:30										
9:00										
9:30	ADP ICE	MTAC ICE	DFQ ETSIAAB		SFE ICE	PRE ICE	OC ICE	TAC ICE		
10:00										
10:30										
11:00										
11:30	MTAC ICE	ADP ICE			PRE ICE	SFE ICE	TAC ICE	OC ICE		
12:00										
12:30										
13:00										
13:30										
14:00										
14:30										

  

2º Periodo										
GRUPO	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
HORA DE INICIO										
8:30										
9:00								DA ICE OPTATIVA	EAP ICE OPTATIVA	
9:30	IIE ICE Aula Arenal		CDQ ETSIDI							
10:00										
10:30										
11:00										
11:30								LCFQ ETSIAAB OPTATIVA	CDF ETSIAAB	
12:00										
12:30	REFQ ICE Aula Arenal									
13:00								AD ICE OPTATIVA	ING ICE OPTATIVA	ECT ICE OPTATIVA
13:30										ORAD ICE OPTATIVA
14:00										ECS ICE OPTATIVA
14:30										

Especialidad de MATEMÁTICAS										
1er Periodo										
GRUPO	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
HORA DE INICIO										
8:30										
9:00										
9:30	ADP ICE	MTAC ICE	EM ETSICCP		SFE ICE	PRE ICE	OC ICE	TAC ICE		
10:00										
10:30										
11:00										
11:30										
12:00	MTAC ICE	ADP ICE			PRE ICE	SFE ICE	TAC ICE	OC ICE		
12:30										
13:00										
13:30										
14:00										
14:30										

  

2º Periodo										
GRUPO	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
HORA DE INICIO										
8:30										
9:00										EAP ICE OPTATIVA
9:30	IIE ICE Aula Bruner		HIM ETSICCP							
10:00										
10:30										
11:00										
11:30										
12:00										
12:30										
13:00	RDC ICE Aula Bruner									
13:30										
14:00										
14:30										

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

		Especialidad de TECNOLOGÍA															
		1er Periodo					2º Periodo										
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes							
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
HORA DE INICIO	GRUPO ▶																
	8:30																
	9:00																
	9:30	ADP ICE		MTAC ICE				SFE ICE		PRE ICE		OC ICE		TAC ICE			
	10:00	MTAC ICE		ADP ICE		MI-3D ETSIAE		PRE ICE		SFE ICE		TAC ICE		OC ICE			
	10:30																
	11:00																
	11:30																
	12:00																
	12:30																
	13:00																
	13:30																
	14:00																
	14:30																
HORA DE INICIO	8:30			PROY ETSIAE		IIE ETSIAE		DA ICE		EAP ICE							
	9:00			DEM ETSIAE OPTATIVA		HDE ETSIAE OPTATIVA		RE ICE									
	9:30																
	10:00																
	10:30																
	11:00																
	11:30																
	12:00																
	12:30																
	13:00							AD ICE OPTATIVA		ING ICE OPTATIVA		ECT ICE OPTATIVA		ORAD ICE OPTATIVA		ECS ICE OPTATIVA	
	13:30																
	14:00																
	14:30																

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

## 14.- EXÁMENES FINALES

Las fechas de las convocatorias ordinarias de exámenes (primer y segundo periodo), así como de la convocatoria extraordinaria, se detallan en la [página web del Máster](#).

A continuación, se desglosan las fechas de exámenes para el curso 2025-26:

Exámenes en convocatoria ordinaria 2025-2026 (1er periodo sep-nov)					
Especialidad EXPRESIÓN GRÁFICA					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-dic-25	9-dic-25	10-dic-25	11-dic-25	12-dic-25	
15:30 - 17:30	OC ICE	ADP ICE	SFE ICE		
15-dic-25	16-dic-25	17-dic-25	18-dic-25	19-dic-25	
15:30 - 17:30	PRE ICE	ANT ETSIAE	MTAC ICE	TAC ICE	
Especialidad FÍSICA Y QUÍMICA					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-dic-25	9-dic-25	10-dic-25	11-dic-25	12-dic-25	
15:30 - 17:30	OC ICE	ADP ICE	SFE ICE		
15-dic-25	16-dic-25	17-dic-25	18-dic-25	19-dic-25	
15:30 - 17:30	PRE ICE	DFQ ETSIAAB	MTAC ICE	TAC ICE	
Especialidad MATEMÁTICAS					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-dic-25	9-dic-25	10-dic-25	11-dic-25	12-dic-25	
15:30 - 17:30	OC ICE	ADP ICE	SFE ICE		
15-dic-25	16-dic-25	17-dic-25	18-dic-25	19-dic-25	
15:30 - 17:30	PRE ICE	EM ETSICCP	MTAC ICE	TAC ICE	
Especialidad TECNOLOGÍA					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-dic-25	9-dic-25	10-dic-25	11-dic-25	12-dic-25	
15:30 - 17:30	OC ICE	ADP ICE	SFE ICE		
15-dic-25	16-dic-25	17-dic-25	18-dic-25	19-dic-25	
15:30 - 17:30	PRE ICE	MI-3D ETSIAE	MTAC ICE	TAC ICE	

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

**Exámenes en convocatoria ordinaria 2025-2026 (2º periodo nov-feb)**

<b>Especialidad EXPRESIÓN GRÁFICA</b>					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23-feb-26	24-feb-26	25-feb-26	26-feb-26	27-feb-26
15:30 - 17:30	BAS ETSIAE	DAO ETSIAE	INTTP ETSAM	ING ICE	
	2-mar-26	3-mar-26	4-mar-26	5-mar-26	6-mar-26
15:30 - 17:30	DMAC ETSIAE	AD ICE	IIE ETSIAE	ECT ICE	
	9-mar-26	10-mar-26	11-mar-26	12-mar-26	13-mar-26
15:30 - 17:30	EAP ICE	EDI-EG ETSICCP	ORAD ICE	ECS ICE	

<b>Especialidad FÍSICA Y QUÍMICA</b>					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23-feb-26	24-feb-26	25-feb-26	26-feb-26	27-feb-26
15:30 - 17:30	REFQ ETSII	LCFQ ETSIAAB	CDF ETSIAAB	ING ICE	
	2-mar-26	3-mar-26	4-mar-26	5-mar-26	6-mar-26
15:30 - 17:30	IIE ICE	AD ICE	CDQ ETSIDI	ECT ICE	
	9-mar-26	10-mar-26	11-mar-26	12-mar-26	13-mar-26
15:30 - 17:30	EAP ICE	DA ICE	ORAD ICE	ECS ICE	

<b>Especialidad MATEMÁTICAS</b>					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23-feb-26	24-feb-26	25-feb-26	26-feb-26	27-feb-26
15:30 - 17:30	RDC ICE	RE ICE	CDF ETSIAAB	ING ICE	
	2-mar-26	3-mar-26	4-mar-26	5-mar-26	6-mar-26
15:30 - 17:30	IIE ICE	AD ICE	HIM ETSICCP	ECT ICE	
	9-mar-26	10-mar-26	11-mar-26	12-mar-26	13-mar-26
15:30 - 17:30	EAP ICE	CFM ETSICCP	ORAD ICE	ECS ICE	

<b>Especialidad TECNOLOGÍA</b>					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23-feb-26	24-feb-26	25-feb-26	26-feb-26	27-feb-26
15:30 - 17:30	PROY ETSIAE	RE ICE	HDE ETSIAE	ING ICE	
	2-mar-26	3-mar-26	4-mar-26	5-mar-26	6-mar-26
15:30 - 17:30	DEM ETSIAE	AD ICE	IIE ETSIAE	ECT ICE	
	9-mar-26	10-mar-26	11-mar-26	12-mar-26	13-mar-26
15:30 - 17:30	EAP ICE	DA ICE	ORAD ICE	ECS ICE	

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

**Exámenes en convocatoria extraordinaria 2025-2026**

Semana <b>38</b>	25-may-26	26-may-26	27-may-26	28-may-26	29-may-26
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>MÓDULO GENÉRICO</b>					
9:30 - 11:30	<b>OC</b> ICE	<b>ADP</b> ICE	<b>SFE</b> ICE	<b>PRE</b> ICE	<b>MTAC</b> ICE

Semana <b>39</b>	1-jun-26	2-jun-26	3-jun-26	4-jun-26	5-jun-26
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>MÓDULO GENÉRICO</b>					
9:30 - 11:30	<b>TAC</b> ICE				
<b>Especialidad EXPRESIÓN GRÁFICA</b>					
9:30 - 11:30		<b>ECT</b> ICE	<b>ANT</b> ETSIAE	<b>BAS</b> ETSIAE	<b>IIE</b> ETSIAE
<b>Especialidad FÍSICA Y QUÍMICA</b>					
9:30 - 11:30		<b>ECT</b> ICE	<b>CDF</b> ETSIAAB	<b>REFQ</b> ETSII	<b>IIE</b> ICE
<b>Especialidad MATEMÁTICAS</b>					
9:30 - 11:30		<b>ECT</b> ICE	<b>CDF</b> ETSIAAB	<b>CFM</b> ETSICCP	<b>IIE</b> ICE
<b>Especialidad TECNOLOGÍA</b>					
9:30 - 11:30		<b>ECT</b> ICE	<b>IIE</b> ETSIAE	<b>MI-3D</b> ETSIAE	<b>PROY</b> ETSIAE

Máster de Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional  
Itinerario Científico-Tecnológico

Semana <b>40</b>	8-jun-26	9-jun-26	10-jun-26	11-jun-26	12-jun-26
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Especialidad EXPRESIÓN GRAFICA</b>					
9:30 - 11:30	DAO ETSIAE	DMAC ETSIAE	INTTP ETSAM	EAP ICE	ING ICE
<b>Especialidad FÍSICA Y QUÍMICA</b>					
9:30 - 11:30	CDQ ETSIDI	DA ICE	DFQ ETSIAAB	EAP ICE	ING ICE
<b>Especialidad MATEMÁTICAS</b>					
9:30 - 11:30	RDC ICE	HIM ETSICCP	EM ETSICCP	EAP ICE	ING ICE
<b>Especialidad TECNOLOGÍA</b>					
9:30 - 11:30	DEM ETSIAE	DA ICE	HDE ETSIAE	EAP ICE	ING ICE

Semana <b>41</b>	15-jun-26	16-jun-26	17-jun-26	18-jun-26	19-jun-26
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Especialidad EXPRESIÓN GRAFICA</b>					
9:30 - 11:30	AD ICE	EDI-EG ICE	ORAD ICE	ECS ICE	
<b>Especialidad FÍSICA Y QUÍMICA</b>					
9:30 - 11:30	AD ICE	LCFQ ETSIAAB	ORAD ICE	ECS ICE	
<b>Especialidad MATEMÁTICAS</b>					
9:30 - 11:30	AD ICE	RE ICE	ORAD ICE	ECS ICE	
<b>Especialidad TECNOLOGÍA</b>					
9:30 - 11:30	AD ICE	RE ICE	ORAD ICE	ECS ICE	