

CALENDARIO EXÁMENES 2024-25, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Y SISTEMAS INTERACTIVOS (I2-ICSI)

Itinerario - Optativas	Acrónimos	Numeración
Informática Biomédica	IB	1
Software Centrado en el Usuario	SCU	2

Códigos	Asignaturas	Acrónimos	Semestre	Itinerario
32415	Dirección y gestión de proyectos científicos y tecnológicos	PROJ	1	Común
32416	Cálculo intensivo y manejo de datos a gran escala (**)	COMP	1	Común
32419	Aprendizaje automático: teoría y aplicaciones	ML	1	Fuera
32424	Procesamiento de señales biomédicas y sus aplicaciones (****)	BSP	1	IB
32425	Neuroinformática (****) (*****)	NEI	2	IB
32427	Biodispositivos (*****)	BID	1	IB
32428	Caracterización de redes y topologías biológicas	CBNT	2	IB
32430	Procesamiento de imágenes biomédicas y sus aplicaciones	BIP	2	IB
32431	Interacción persona ordenador	HCI	1	SCU
32432	Desarrollo de Software Dirigido por Modelos	MDE	1	SCU
33370	Computación móvil e inteligencia ambiental	MCAMI	2	SCU
32434	Redes sociales, colaboración en red	SNCI	2	SCU
32435	Sistemas adaptativos y modelado de usuario	ASUM	2	SCU

(**) Compartida con el máster en Ingeniería Informática

(****) Comparte con el máster en Física de la Materia Condensada y Sistemas Biológicos

(*****) Comparte con el máster en ciencia de datos.

CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER SEMESTRE

DÍA		ENERO 2025
LUNES	13 Enero	ML (16:00 a 18:00)
MARTES	14 Enero	(1) BID (16:00 a 18:00) (****)
MIERCOLES	15 Enero	(2) MDE (16:00 a 18:00)
JUEVES	16 Enero	PROJ (16:00 a 18:00)
VIERNES	17 Enero	(1) BSP (16:00 a 18:00) (****)
SABADO	18 Enero	
DOMINGO	19 Enero	
LUNES	20 Enero	(2) HCI (16:00 a 18:00)
MARTES	21 Enero	COMP (16:00 a 18:00) (**)

(**) Compartida con el máster en Ingeniería Informática

(****) Compartida con el máster en ciencia de datos

En este periodo de evaluación cada asignatura podrá escoger entre hacer examen o presentaciones de trabajos finales, **pero no ambos**, cumpliendo las siguientes condiciones:

- En caso de que se opte por el **examen final**, se realizará éste empleando el horario indicado en el calendario, y no se realizará ninguna otra actividad lectiva o de evaluación durante el periodo de exámenes. Si se precisa ampliar el horario más allá de las 18:00 debe solicitarse previamente.
- En caso de que se opte por **presentación de trabajos finales**, la entrega del trabajo final deberá ser fijada para, al menos, **una semana antes** del día fijado para el examen, pudiendo utilizarse el día del examen para la presentación de los trabajos finales.

CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE

DÍA		MAYO 2025
DOMINGO	18 Mayo	
LUNES	19 Mayo	(1) BIP (16:00 a 18:00)
MARTES	20 Mayo	(2) SNCI (16:00 a 18:00)
MIERCOLES	21 Mayo	
JUEVES	22 Mayo	(2) MCAMI (16:00 a 18:00)
VIERNES	23 Mayo	
SABADO	24 Mayo	
DOMINGO	25 Mayo	
LUNES	26 Mayo	(2) ASUM (16:00 a 18:00)
MARTES	27 Mayo	(1) CBNT (16:00 a 18:00)
MIERCOLES	28 Mayo	
JUEVES	29 Mayo	(1) NEI (16:00 a 18:00) (**) (****)

(**) Comparte con el máster en Física de la Materia Condensada y Sistemas Biológicos

(****) Comparte con el máster en ciencia de datos.

Nota: El número delante de las asignaturas indica el itinerario

En este periodo de evaluación cada asignatura podrá escoger entre hacer examen o presentaciones de trabajos finales, **pero no ambos**, cumpliendo las siguientes condiciones:

- En caso de que se opte por el **examen final**, se realizará éste empleando el horario indicado en el calendario, y no se realizará ninguna otra actividad lectiva o de evaluación durante el periodo de exámenes. Si se precisa ampliar el horario más allá de las 18:00 debe solicitarse previamente.
- En caso de que se opte por **presentación de trabajos finales**, la entrega del trabajo final deberá ser fijada para, al menos, **una semana antes** del día fijado para el examen, pudiendo utilizarse el día del examen para la presentación de los trabajos finales.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

DÍA		JUNIO 2025
LUNES	9 Jun.	ML (16:00 a 18:00)
MARTES	10 Jun.	PROJ (16:00 a 18:00)
MIERCOLES	11 Jun.	(2) MDE (16:00 a 18:00)
JUEVES	12 Jun.	(1) BIP (16:00 a 18:00)
VIERNES	13 Jun.	(2) HCI (16:00 a 18:00)
SABADO	14 Jun.	
DOMINGO	15 Jun.	
LUNES	16 Jun.	
MARTES	17 Jun.	COMP (**) (16:00 a 18:00)
MIERCOLES	18 Jun.	(1) BID (****) (16:00 a 18:00)
JUEVES	19 Jun.	(1) BSP (****)(16:00 a 18:00)
VIERNES	20 Jun.	(2) MCAMI (16:00 a 18:00)
SABADO	21 Jun.	
DOMINGO	22 Jun.	
LUNES	23 Jun.	(1) CBNT (16:00 a 18:00)
MARTES	24 Jun.	(2) SNCI (16:00 a 18:00)
MIERCOLES	25 Jun.	(1) NEI (****) (****) (16:00 a 18:00)
JUEVES	26 Jun.	
VIERNES	27 Jun.	(2) ASUM (16:00 a 18:00)

(**) Compartida con el máster en Ingeniería Informática

(****) Comparte con el máster en Física de la Materia Condensada y Sistemas Biológicos

(*****) Comparte con el máster en ciencia de datos.

PDA: Pendiente de anuncio.

Nota: El número delante de las asignaturas indica el itinerario.