

MSEEI – Calendario de Fechas de exámenes Curso 2022/2023

Asignatura	Primera ordinaria	Segunda ordinaria	Extraordinaria ¹	Extraordinaria ² Fin de Estudios
Entornos Inteligentes	24-26/10/2022	04/09/2023	27/06/2023	14/12/2022
Técnicas de diseño de sistemas empotrados basados en microcontroladores	31-02/11/2022	04/09/2023	28/06/2023	15/12/2022
Microkernels	28-30/11/2022	05/09/2023	29/06/2023	13/12/2022
Microprocesadores empotrados	28-30/11/2022	05/09/2023	27/07/2023	14/12/2022
Del mundo físico al controlador: sensores, interfaces y comunicaciones	16-18/01/2023	06/09/2023	28/06/2023	15/12/2022
Diseño de Sistemas Empotrados basados en FPGAs	16-18/01/2023	06/09/2023	29/06/2023	13/12/2022
Tecnologías de redes de sensores I	13-15/02/2023	07/09/2023	27/06/2023	14/12/2022
Técnicas Avanzadas de Procesado de Información	13-15/02/2023	07/09/2023	28/06/2023	15/12/2022
Tecnologías de redes de sensores II	13-15/03/2023	04/09/2023	29/06/2023	13/12/2022
Interfaces de Usuario	13-15/03/2023	04/09/2023	27/06/2023	14/12/2022
Intensificación en microcontroladores	24-26/04/2023	05/09/2023	24/01/2023	15/12/2022
Ciudades inteligentes	24-26/04/2023	05/09/2023	25/01/2023	13/12/2022
Interacción Persona Máquina	24-26/04/2023	06/09/2023	23/01/2023	14/12/2022
Visión Artificial	24-26/04/2023	06/09/2023	24/01/2023	15/12/2022
Intensificación en planes de proyectos tecnológicos de negocio	24-26/04/2023	07/09/2023	25/01/2023	13/12/2022
Intensificación en redes	24-26/05/2023	07/09/2023	23/01/2023	14/12/2022
Diseño de placas de circuito impreso	29-31/05/2023	07/09/2023	24/01/2023	15/12/2022
Tecnologías Accesibles	29-31/05/2023	04/09/2023	25/01/2023	13/12/2022
Intensificación en FPGAs	29-31/05/2023	04/09/2023	23/01/2023	14/12/2022
Laboratorio de Diseño de Aplicaciones de Transductores y su Interconexión con Buses de Campo	29-31/05/2023	05/09/2023	24/01/2023	15/12/2022
Planificación, gestión y desarrollo de proyectos	26-28/06/2023	05/09/2023	25/01/2023	13/12/2022
Prácticas Externas	21/07/2023	11/09/2023	30/01/2023	14/12/2022
Trabajo Fin de Máster	21/07/2023	29/09/2023	--	--

¹ Necesaria solicitud. Periodo de solicitud: por determinar, normalmente mes de mayo. Consulta en: <https://www.uma.es/etsi-de-telecomunicacion/info/123267/secretaria#solicitudes>

² Necesaria solicitud. Periodo de solicitud: por determinar, normalmente mes de noviembre. Consulta en: <https://www.uma.es/etsi-de-telecomunicacion/info/123267/secretaria#solicitudes>



Información del sistema de evaluación³

Durante el curso hay cuatro convocatorias de evaluación (primera convocatoria ordinaria, segunda convocatoria ordinaria, convocatoria extraordinaria, convocatoria extraordinaria por finalización de estudios). El estudiante matriculado en una asignatura tiene derecho a la utilización de un máximo de dos convocatorias en un curso académico.

Convocatoria primera ordinaria

Quién puede utilizarla: Esta convocatoria puede ser utilizada por cualquier estudiante matriculado en la asignatura, siempre que no haya agotado las dos convocatorias dentro del curso académico.

En qué fechas y horarios se produce esta evaluación: Las fechas en las que se produce esta convocatoria están publicadas en este mismo documento y corresponden a los tres primeros días de la última semana asignada a la asignatura. El día o días, así como el horario concreto, será anunciado en la primera semana de desarrollo de la asignatura.

En qué lugar: Al tratarse de un máster a distancia pero con evaluación final presencial, se utilizará alguna plataforma que permita la conexión y un seguimiento adecuado de la prueba de evaluación final. Para ello es necesario que se disponga de una conexión a internet adecuada, de cámara y de micrófono.

Convocatoria segunda ordinaria

Quién puede utilizarla: Esta convocatoria puede ser utilizada por cualquier estudiante matriculado en la asignatura, siempre que no haya agotado las dos convocatorias dentro del curso académico.

En qué fechas y horarios se produce esta evaluación: Las fechas en las que se produce esta convocatoria están publicadas en este mismo documento y corresponden a un día de la última semana asignada a la convocatoria de septiembre. La hora concreta, será anunciada en la primera semana del mes de septiembre de la asignatura.

En qué lugar: Al tratarse de un máster a distancia pero con evaluación final presencial, se utilizará alguna plataforma que permita la conexión y un seguimiento adecuado de la prueba de evaluación final. Para ello es necesario que se disponga de una conexión a internet adecuada, de cámara y de micrófono.

Convocatoria extraordinaria

Quién puede utilizarla: únicamente aplicable a los estudiantes que ya hayan estado matriculados anteriormente en la misma asignatura y en la misma titulación en la Universidad de Málaga. Para hacer uso de ella se deberá hacer una solicitud siguiendo el procedimiento y plazos reglados por el Centro (<https://www.uma.es/etsi-de-telecomunicacion/info/123267/secretaria#sectel-solicitudes>) Normalmente un mes antes de la fecha de la evaluación.

En qué fechas y horarios se produce esta evaluación: Las fechas en las que se produce esta convocatoria están publicadas en este mismo documento. En esta convocatoria es necesario que el estudiante se ponga

³ Parte de esta información está recogida de la [NORMATIVA REGULADORA DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES](#) aprobada el Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga, en sesión celebrada el 23 de julio de 2019



en contacto con el profesor responsable de la asignatura a la vez que solicita la evaluación extraordinaria en la secretaría del centro. El profesor establecerá la hora de la evaluación y los términos de la misma.

En qué lugar: Al tratarse de un máster a distancia pero con evaluación final presencial, se utilizará alguna plataforma que permita la conexión y un seguimiento adecuado de la prueba de evaluación final. Para ello es necesario que se disponga de una conexión a internet adecuada, de cámara y de micrófono.

Convocatoria extraordinaria por finalización de estudios

Quién puede utilizarla: aplicable a los estudiantes que ya hayan estado matriculados anteriormente en las respectivas asignaturas en la misma titulación en la Universidad de Málaga, y que le reste un máximo de dieciocho créditos para la conclusión de sus estudios. Para hacer uso de ella se deberá hacer una solicitud siguiendo el procedimiento y plazos reglados por el Centro (<https://www.uma.es/etsi-de-telecomunicacion/info/123267/secretaria#sectel-solicitudes>) Normalmente un mes antes de la fecha de la evaluación.

En qué fechas y horarios se produce esta evaluación: Las fechas en las que se produce esta convocatoria están publicadas en este mismo documento. En esta convocatoria es necesario que el estudiante se ponga en contacto con el profesor responsable de la asignatura a la vez que solicita la evaluación extraordinaria en la secretaría del centro. El profesor establecerá la hora de la evaluación y los términos de la misma.

En qué lugar: Al tratarse de un máster a distancia pero con evaluación final presencial, se utilizará alguna plataforma que permita la conexión y un seguimiento adecuado de la prueba de evaluación final. Para ello es necesario que se disponga de una conexión a internet adecuada, de cámara y de micrófono.

Evaluación por incidencias

El estudiante que no pueda concurrir a las pruebas de evaluación por alguno de los supuestos recogidos en el artículo 5 de la [NORMATIVA REGULADORA DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES](#) aprobada el Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga, en sesión celebrada el 23 de julio de 2019, tendrá que solicitar la evaluación por incidencias, aportando la acreditación necesaria, a la Coordinación del Máster, tal y como se especifica en la citada normativa.

Para cualquier otro supuesto no recogido en la normativa indicada anteriormente, el estudiante tendrá que comunicarlo a la Comisión Académica del Máster, a través de los coordinadores, y al profesorado de la asignatura implicada en la incidencia, con al menos una semana de antelación a la fecha de evaluación. La Comisión Académica del Máster evaluará la causa alegada y determinará el procedimiento a seguir.