

INFORMACIÓN SOBRE EL “MÁSTER UNIVERSITARIO EN DESARROLLO ÁGIL DE SOFTWARE PARA LA WEB” M188 (2024-2025)

1. CALENDARIO

El máster se rige por el [calendario académico](#) de la Universidad de Alcalá

El día 27 de septiembre a partir de las 17:00 h en la Sala de Grados del Edificio Politécnico, habrá una sesión de presentación del Máster, y a continuación un seminario relacionado con el Trabajo Final de Máster, donde se expondrá y atenderán las cuestiones relacionadas con el mismo de los alumnos que sólo se hayan matriculado del trabajo, y lo vayan a presentar en la próxima convocatoria.

La fecha de finalización de todas las actividades de evaluación se rige por el calendario académico de la UAH para el curso 2024-2025.

Existirán dos fechas de examen del Trabajo Fin de Máster, una en julio y otra en septiembre. En la normativa del Trabajo Fin de Máster, que se publicará en febrero, se detallarán ambas fechas.

Las asignaturas del máster tienen una parte on-line, a través de Internet, y otra presencial, para la presentación de ciertos contenidos, realización de las prácticas y las actividades de evaluación.

La [normativa de permanencia](#), es la publicada por la universidad.

2. FORMACIÓN ON-LINE

La dedicación semanal on-line es orientativa dependerá de la experiencia y formación de cada alumno.

La formación on-line se realizará a través del [AULA VIRTUAL](#) de la Universidad de Alcalá.

Los profesores de cada asignatura publicarán en el Aula Virtual (Plataforma Blackboard) toda la información necesaria para la realización de su asignatura. Cualquier duda o consulta que tenga respecto a las asignaturas debe comunicarse con el profesor a través del correo de la plataforma de aprendizaje Blackboard.

Tendrá acceso a la plataforma a partir del día **04 de octubre de 2024**.

NOTA: Para **acceder al AULA VIRTUAL** es el **mismo usuario y clave de acceso** que utiliza para acceder a su **cuenta de la Universidad**.

3. FORMACIÓN PRESENCIAL

Las horas presenciales están agrupadas en sesiones, dependiendo de los créditos de las asignaturas. Dos sesiones corresponden a asignaturas de 6 créditos como son todas las de este máster.

Las clases se impartirán en la [Escuela Politécnica Superior](#) de la Universidad de Alcalá, los viernes por la tarde de 16:00 a 21:00 horas.

Periódicamente iremos enviándole el horario de las clases indicándole profesor y aula.

4. COMIENZO DE LAS CLASES

Las clases comenzarán según el calendario previsto. Las asignaturas están divididas por cuatrimestres. En el siguiente cuadro pueden verse en color azul las del primer cuatrimestre y en amarillo las del segundo. Los contenidos de las asignaturas se publicarán en la plataforma online en las siguientes fechas:

ONLINE

ON LINE 2024/2025	Metodologías Ágiles para el Desarrollo Web (6 créditos)	Frameworks Backend y Microservicios (6 créditos)	Cloud computing y contenedores (6 créditos)	Integración Continua en el Desarrollo Ágil (6 créditos)	Experiencia de Usuario (UX) y diseño responsivo (6 créditos)	Frameworks Frontend (6 créditos)	Aplicaciones Móviles (Nativas e Híbridadas) (6 créditos)	Diseño seguro de Aplicaciones (6 créditos)	Prácticas en Empresa / Desarrollo de Software Avanzado (6 créditos)
04-oct	ON LINE								
01-nov		ON LINE							
15-nov			ON LINE						
06-dic				ON LINE					
10-ene					ON LINE				
14-feb						ON LINE			
07-mar							ON LINE		
04-abril								ON LINE	
02-may									ON LINE

CLASES PRESENCIALES

PRESENCIALE S 2024/2025	Metodologías Ágiles para el Desarrollo Web	Frameworks Backend y Microservicios	Cloud computing y contenedores	Integración Continua en el Desarrollo Ágil	Experiencia de Usuario (UX) y diseño responsivo	Frame- works Frontend	Aplicaciones Móviles (Nativas e Híbridadas)	Diseño seguro de Aplicaciones	Prácticas en Empresa / Desarrollo de Software Avanzado	Trabajo Fin de Máster
27-sep	PRESENTACIÓN/SEMINARIO TFM									
11-oct	S1									
18-oct	S2									
08-nov		S1								
15-nov		S2								
22-nov			S1							
29-nov			S2							
13-dic				S1						
20-dic				S2						
17-ene					S1					
24-ene					S2					
07-feb										Seminario
21-feb						S1				
28-feb						S2				
21-mar							S1			
28-mar							S2			
11-abr								S1		
25-abr								S2		
16-may									S1	
06-jun									S2	
20-jun										Seminario

El horario facilitado tiene carácter orientativo, puede estar sujeto a modificaciones.

Se recomienda que los alumnos lleven sus ordenadores portátiles a las sesiones presenciales, que tendrán un carácter eminentemente práctico.

5. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA DE LOS ALUMNOS

Los alumnos de este estudio serán alumnos de la Universidad de Alcalá de pleno derecho. La universidad le facilitará un carnet de estudiante pudiéndose beneficiar de una serie de ventajas y descuentos, para más información puede consultar [la página Web de la Universidad](#)

6. INFORMACIÓN DE CONTACTO

En la [página web](#) está la información general sobre el máster.

Para cuestiones académicas, contactar con los coordinadores del máster: Preferentemente vía email.

[Dr. SALVADOR OTÓN TORTOSA](#)

Universidad de Alcalá
Departamento de Ciencias de la Computación
Escuela Politécnica Superior
Despacho N312 (3ª planta, Zona Norte)
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tfno: (+34) 918856679
E-mail: salvador.oton@uah.es

[Dr. JOSE Mª GUTIÉRREZ MARTÍNEZ](#)

Universidad de Alcalá
Departamento de Ciencias de la Computación
Escuela Politécnica Superior
Despacho N316 (3ª planta, Zona Norte)
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tfno: (+34) 918855875
E-mail: josem.gutierrez@uah.es