

INFORMACIÓN SOBRE EL “MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DEL SOFTWARE PARA LA WEB” M134 (2019-2020).

1. CALENDARIO

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

El día **27 de septiembre de 2019** 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 febrero.

La fecha de finalización de todas las actividades de evaluación del primer cuatrimestre es el **1 de febrero de 2020**, como se indica en el calendario académico de la universidad. La fecha de finalización de todas las actividades de evaluación del segundo cuatrimestre es el **30 de mayo de 2020**.

Las actividades de evaluación de la convocatoria extraordinaria se ajustarán al calendario académico de la universidad, finalizando el **27 de junio de 2020**.

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 octubre, se detallarán ambas fechas. No obstante, aquellos alumnos que sólo estén matriculados del trabajo podrán examinarse en febrero. Estos alumnos deberán contactar con la secretaria del Máster, durante el mes de octubre, para el comienzo del trabajo.

Las asignaturas del máster tienen una parte on-line, a través de Internet, y otra presencial, para la realización de las prácticas y las actividades de evaluación, no siendo la asistencia obligatoria. Estas clases están concebidas para ofrecer a los alumnos un apoyo más personalizado.

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 toda la información necesaria para la realización de su asignatura. Cualquier duda o consulta que tenga respecto a las asignaturas comunicase con el profesor a través del correo de la plataforma de aprendizaje Blackboard.

Tendrá acceso a la plataforma a partir del día **27 de septiembre de 2019**.

NOTA: El usuario y clave de acceso a la cuenta de la Universidad son los mismos al usuario y clave de acceso al AULA VIRTUAL.

El calendario de las clases presenciales es el siguiente:

PRESENCIALES 2019-2020	Tecnología Web	Herramientas de Desarrollo Web	Métodos de Ingeniería del Software para la Web	Software libere para la Web	Tecnologías de Clientes Web	Aplicaciones Móviles	Usabilidad y Accesibilidad Web	Seguridad Web	Trabajo Fin de Master
27-sep	PRESENTACION								Seminario
04-oct	S1								
11-oct	S2								
25-oct		S1							
08-nov		S2							
15-nov		S3							
29-nov			S1						
13-dic			S2						
20-dic				S1					
10-ene				S2					
24-ene									Seminario
07-feb					S1				
14-feb					S2				
28-feb						S1			
06-mar						S2			
20-mar							S1		
27-mar							S2		
17-abr								S1	
24-abr								S2	
08-may									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

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 del máster](#) está la información general sobre el máster.

Para cuestiones académicas, contactar con los coordinadores del máster:

Dr. JOSÉ RAMON HILERA GONZÁLEZ

Departamento de Ciencias de la Computación
Escuela Politécnica Superior
Despacho N314 (3ª planta, Zona Norte)
Universidad de Alcalá
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tfno: (+34) 918856651
E-mail: jose.hilera@uah.es

Dr. SALVADOR OTÓN TORTOSA

Departamento de Ciencias de la Computación
Escuela Politécnica Superior
Despacho N312 (3ª planta, Zona Norte)
Universidad de Alcalá
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tfno: (+34) 918856649
E-mail: salvador.oton@uah.es