



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 44837

**Nombre:** Seminarios

**Ciclo:** Máster Universitario Oficial

**Créditos ECTS:** 2

**Curso académico:** 2026-27

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2234 - Máster Universitario en Technolog. Web, Computación Nube y Aplicac. Móviles	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	1	Segundo cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2234 - Máster Universitario en Technolog. Web, Computación Nube y Aplicac. Móviles	Producción de software, seguridad y profesión	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

GUTIERREZ AGUADO JUAN

## RESUMEN

Esta asignatura se articula en torno a seminarios/conferencias para los que se invitará a profesionales de reconocido prestigio y que apliquen las TI en diferentes ámbitos. De este modo, se pretende que el alumnado conozca qué técnicas, aproximaciones, soluciones, metodologías, fundamentos, etc. son usadas por profesionales para ofrecer soluciones en ámbitos multidisciplinares.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS

No se contemplan requisitos específicos para esta asignatura.



## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### 2234 - Máster Universitario en Technolog. Web, Computación Nube y Aplicac. Móviles

Capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología en el ejercicio profesional.

Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Capacidad para la elaboración, planificación, dirección, coordinación, gestión técnica y económica y la implantación de proyectos Web.

Fomentar en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento y en el respeto a: a) los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, b) los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y c) los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Areas temáticas

Normativa vigente en TI y su aplicación práctica.

Metodologías y herramientas usadas en el ámbito empresarial.

Desarrollo e implantación de grandes proyectos.

Soluciones en ámbitos multidisciplinares: bioinformática, medicina, animación por computador, física, etc.

**VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)****ACTIVIDADES PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	20,00
<b>Total horas</b>	<b>20,00</b>

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	30,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>30,00</b>

**METODOLOGÍA DOCENTE**

- Clase de teoría
- Resolución de problemas
- Aprendizaje orientado a proyectos

**EVALUACIÓN**

- SE1: Evaluación en línea y/o grado de participación 20%

- SE2: Evaluación de trabajos 80%

**BIBLIOGRAFÍA**