



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Introducción a la Investigación en Edificación**

Datos básicos de la asignatura	
<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Gestión Integral de la Edificación
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2019-20
<b>Centro responsable:</b>	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
<b>Nombre asignatura:</b>	Introducción a la Investigación en Edificación
<b>Código asignatura:</b>	50860017
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Anual
<b>Créditos ECTS:</b>	3
<b>Horas totales:</b>	75
<b>Área/s:</b>	Construcciones Arquitectónicas
<b>Departamento/s:</b>	Construcciones Arquitectónicas II

Objetivos y competencias
<b>OBJETIVOS:</b>  B5. Que los estudiantes estén cualificados para iniciar procesos de investigación, tanto a nivel teórico como práctico, en el campo de la edificación.  <b>COMPETENCIAS:</b>  Competencias específicas:  E28. Tener capacidad para presentar un proyecto, ante un tribunal, que integre los contenidos formativos y las competencias recibidas.  Competencias genéricas:

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4nkp1cNBvmAUtStjGCnL+Q==	<b>Fecha</b>	18/03/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Introducción a la Investigación en Edificación**

Competencias genéricas:

G01. Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar.

G02. Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis y síntesis de discusión de ideas propias.  
Capacidad de comunicación a través de la imagen

G07. Capacidad de búsqueda y selección de la información.

G08. Capacidad para la organización. Planificación.

G10. Saber reconocer los principios de la diversidad, la multiculturalidad y la eliminación de las barreras y saber aplicar estos principios en los proyectos.

G17. Que obtengan habilidades en el aprendizaje que les permitan continuar estudiando de una manera autónoma y autodirigida.

### Contenidos o bloques temáticos

BLOQUE TEMÁTICO I. PROYECTOS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

BLOQUE TEMÁTICO II. COMPETENCIAS INFORMACIONALES

BLOQUE TEMÁTICO III. COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN

### Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	15	1,5

### Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Exposición de clases magistrales apoyadas en recursos audiovisuales por parte del profesor sobre los principios básicos de la investigación.

Código Seguro De Verificación	4nkp1cNBvmAUtStjGCnL+Q==	Fecha	18/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	2/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Introducción a la Investigación en Edificación**

Clases Teórico-Prácticas

Interacción entre el alumno y el profesor, apoyada en recursos audiovisuales, sobre aspectos relacionados con las competencias informacionales y de comunicación asignadas a la asignatura.

AAD con presencia del profesor

Actividad 1. Prueba escrita individual para revisar la asimilación de contenidos impartidos correspondiente al Bloque I y II.

Actividad 2. Prueba escrita individual para revisar la asimilación de contenidos impartidos correspondiente al Bloque II.

Actividad 3. Exposición voluntaria de antecios de TFMs

**Sistemas y criterios de evaluación y calificación**

Evaluación Continua

La evaluación continua está prevista para los alumnos que desarrollan una docencia presencial de la asignatura, por lo que se aplicará a alumnos que hayan asistido al menos a cuatro de las seis sesiones de clase. Se realizará a partir de la participación en clases lectivas y la realización de actividades prácticas escritas evaluables como prueba de asimilación de contenidos.

Primera convocatoria.

En el mes de junio se realizará un examen de la asignatura. Este abarcará la totalidad de la materia impartida. A él concurrirán quienes no hayan aprobado la asignatura en la evaluación por curso o quienes no la hayan realizado.

Constará de dos partes, que habrán de ser aprobadas independientemente para aprobar el ejercicio, y de la que se obtendrá la media, una vez superadas ambas, para generar la nota final del ejercicio.

Código Seguro De Verificación	4nkp1cNBvmAUtStjGCnL+Q==	Fecha	18/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	3/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Introducción a la Investigación en Edificación**

---

La primera parte, de carácter teórico, constará de una serie de preguntas de opción múltiple (test) de carácter cerrado (es decir, de una única respuesta correcta).

La segunda parte, de carácter práctico, permitirá que el alumno demuestre los conocimientos adquiridos aplicados a supuestos concretos.

Segunda convocatoria:

Se evaluará mediante un examen, de la misma tipología y conforme a los mismos criterios de evaluación que los establecidos para el examen final de la primera convocatoria.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4nkp1cNBvmAUtStjGCnL+Q==	<b>Fecha</b>	18/03/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/4nkp1cNBvmAUtStjGCnL%2BQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4

