### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



### **ASIGNATURA**

## 33000724 - Actividad Empresarial Del Arquitecto

### **PLAN DE ESTUDIOS**

03AM - Master Universitario En Arquitectura

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Segundo semestre





# Índice

# Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	6
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	9
8. Otra información	10



# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	33000724 - Actividad Empresarial del Arquitecto	
No de créditos	4 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Primer curso	
Semestre	Primer semestre Segundo semestre	
Período de impartición	Febrero-Junio	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	03AM - Master Universitario en Arquitectura	
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior De Arquitectura	
Curso académico	2022-23	

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre Despacho		Correo electrónico	Horario de tutorías *
Manuel Jose Soler Severino (Coordinador/a)	PV Pl1º nº27	manueljose.soler@upm.es	L - 16:00 - 17:00 M - 16:00 - 17:00 Previa cita al correo electrónico

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

### 3.1. Competencias

- CT2 Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares
- CT3 Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas.
- CT4 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CT5 Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente
- RD10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- RD7 Que los 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
- RD9 Que los 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

### 3.2. Resultados del aprendizaje

- RA1 Sostenibilidad
- RA100 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar el plazo de una obra
- RA103 Conocimiento de técnicas y herramientas para la planificación estratégica de una Dirección Facultativa
- RA204 Capacidad para poder trabajar en empresas o poder formar su propia empresa.
- RA101 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar el coste de una obra
- RA102 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar la calidad de una obra
- RA205 Capacidad para poder trabajar en empresas o poder formar su propia empresa. Conocimientos de las



nuevas metodologías y herramientas para la gestión de los proyectos de arquitectura y construcción.

## 4. Descripción de la asignatura y temario

### 4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura esta enfocada al conocimiento de las principales salidas profesionales del arquitecto, adaptándoselos a los modelos empresariales más utilizados en el sector profesional.

El objetivo fundamental es poder conocer las salidas profesionales que no se suelen explicar en el grado para conseguir que el alumno tenga más información para elegir su futuro profesional.

### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. AEA01.- SALIDAS PROFESIONALES
  - 1.1. Estudio de Mercado de la Profesión.
  - 1.2. Análisis de las Salidas Profesionales del Arquitecto.
  - 1.3. El Trabajo por cuenta ajena.
  - 1.4. El trabajo por cuenta propia.
- 2. AEA02.- EMPRESA DE ARQUITECTURA
  - 2.1. Estructura, Contenido y Composición.
  - 2.2. Tipos y Formas de empresas.
  - 2.3. Administración de empresas.
  - 2.4. Creación de una empresa relacionada con la arquitectura.
- 3. AEA03.- PRODUCTOS ARQUITECTONICOS
  - 3.1. Tipos de productos categorizados.
  - 3.2. Características de los productos.
  - 3.3. Costes y recursos de los productos.
  - 3.4. Honorarios profesionales.
- 4. AEA04.- CRITERIOS ECONOMICO FINANCIEROS
  - 4.1. Introducción a la economía.
  - 4.2. Introducción a las finanzas.

- 4.3. El valor del dinero.
- 4.4. Flujos de caja, VAN y TIR.
- 5. AEA05.- PLAN DE EMPRESA.
  - 5.1. Estudio de mercado.
  - 5.2. Metodo de CANVAS.
  - 5.3. Desarrollo de un Plan de Empresa.
- 6. AEA06.- HABILIDADES DIRECTIVAS: TRABAJO EN EQUIPO
  - 6.1. Trabajar en equipo.
  - 6.2. Desarrollo del Equipo.
  - 6.3. Liderazgo.
  - 6.4. Equipos en arquitectura
- 7. AEA07.- HABILIDADES DIRECTIVAS: NEGOCIACION
  - 7.1. Tipos de Negociación
  - 7.2. Técnicas de Negociación.
  - 7.3. Caso Practico de Negociación.
- 8. AEA08.- EMPRESA CONSTRUCTORA
  - 8.1. Organización, composición y estructura.
  - 8.2. Trabajos y productos.
  - 8.3. El arquitecto como Jefe de Obra.
  - 8.4. BUILTECH
- 9. AEA09.- EMPRESA INMOBILIARIA
  - 9.1. Organización, composición y estructura.
  - 9.2. Trabajos y productos.
  - 9.3. El arquitecto como Gerente de Promoción.
  - 9.4. Las consultoras en arquitectura.
  - 9.5. PROPTECH
- 10. AEA10.- PROJECT MANAGEMENT
  - 10.1. Conceptos Fundamentales
  - 10.2. Ciclo de vida del proyecto

- 10.3. Técnicas y Herramientas DIP.
- 10.4. Empresas de Project Management.
- 10.5. El arquitecto como Project Manager.
- 11. AEA11.- FACILITIES MANAGEMENT
  - 11.1. Conceptos Fundamentales
  - 11.2. Metodología.
  - 11.3. El arquitecto como Facilities Manager
- 12. AEA12.- BUILDING INFORMATION MODELING BIM
  - 12.1. Introducción al BIM
  - 12.2. Metodología BIM
  - 12.3. LEAN Construcción
  - 12.4. Comisión esBIM
- 13. AEA13.- BIM MANAGEMENT
  - 13.1. Implementación de la metodología BIM
  - 13.2. Integrated Project Delivery
  - 13.3. Virtual Design Construction
  - 13.4. Diseño generativo
  - 13.5. Impresión 3D, Drones, Holografía y Robótica
- 14. AEA14.- INTERNACIONALIZACION DE LA ARQUITECTURA
  - 14.1. Análisis del mercado internacional
  - 14.2. Formas de salir al exterior
  - 14.3. Plan de acción





# 5. Cronograma

## 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación asignatura  Duración: 00:30  OT: Otras actividades formativas  AEA01 SALIDAS PROFESIONALES  Duración: 01:30  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA02 EMPRESA DE ARQUITECTURA  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	AEA05 PLAN DE EMPRESA  Duración: 00:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA03 PRODUCTOS ARQUITECTONICOS Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MATRIZ DAFO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
3	AEA04 CRITERIOS ECONOMICO- FINANCIEROS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA04 CRITERIOS ECONOMICO- FINANCIEROS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4	A06 HABILIDADES DIRECTIVAS: LIDERAZGO Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			CURRICULUM VITAE TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
5	A07 HABILIDADES DIRECTIVAS: NEGOCIACION Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	A08 EMPRESA CONSTRUCTORA  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		A09 EMPRESA INMOBILIARIA  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7	AEA10 FACILITIES MANAGEMENT  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	AEA11 PROJECT MANAGEMENT Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA11 PROJECT MANAGEMENT  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9	AEA12 BUILDING INFORMATION MODELING - BIM Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA12 BUILDING INFORMATION MODELING - BIM Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	AEA13 BIM MANAGEMENT Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		AEA13 BIM MANAGEMENT  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

1	AEA14 INTERNACIONALIZACION DE LA ARQUITECTURA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		TRABAJO FIN ASIGNATURA Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 07:00
12			EXAMEN FINAL DE LA ASIGNATURA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
13			
14			
15			
16			
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

# 6. Actividades y criterios de evaluación

## 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

### 6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	MATRIZ DAFO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	5/10	CT2 CT3 RD10
4	CURRICULUM VITAE	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	20%	5/10	RD7 CT4
11	TRABAJO FIN ASIGNATURA	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	07:00	70%	5/10	RD7 CT2 CT3 CT5 RD10 CT4 RD9

### 6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
12	EXAMEN FINAL DE LA ASIGNATURA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	RD7 CT2 CT3 CT5 RD10 CT4 RD9

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



### 6.2. Criterios de evaluación

#### **EVALUACION CONTINUA - APROBADO POR CURSO**

- ENTREGA MATRIZ DAFO 10% CALIFICACION TOTAL DEL CURSO
- ENTREGA CURRICULUM VITAE 20% CALIFICACION TOTAL DEL CURSO
- ENTREGA TFA: PLAN DE EMPRESA O PLAN DE CARRERA (BUSQUEDA DE EMPLEO DEL ALUMNO)
  - 70% CALIFICACION TOTAL DEL CURSO

### EVALUACION PRUEBA FINAL - SOLO PARA LOS NO APROBADOS POR CURSO

EXAMEN TIPO TEST DEL TEMARIO DE LA ASIGNATURA

### 7. Recursos didácticos

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Libro sobre la asignatura. 
SABER VIVIR DE LA	   Bibliografía	Ed. BELLICO VIRTUAL 
ARQUITECTURA	Bibliografia	Madrid 2018 
		Autor MJ SOLER SEVERINO
MANUAL DADA LA DIDECCIONI		Libro sobre la Dirección y Gestión de
MANUAL PARA LA DIRECCION	Bibliografía	proyectos de construcción. 
INTEGRADA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION ("PROJECT &		Ed. MAIREA. br />
,		Madrid, Junio 2016 - 2º Edición. 
CONSTRUCTION MANAGEMENT")		Autor: M. J. SOLER SEVERINO
		Libro sobre BIM y BIM Management 
MANUAL DE GESTION BIM PARA		Ed. BELLICO VIRTUAL 
LOS AGENTES DE LA	Bibliografía	Madrid, Julio 2020 
CONSTRUCCION		Autores: M. J. SOLER SEVERINO 
		A. GARCIA RUIZ - ESPIGA





## 8. Otra información

## 8.1. Otra información sobre la asignatura

LA ASIGNATURA SE IMPARTIRA:

• LOS MIERCOLES DE 8,30 A 12,30 DE FORMA PRESENCIAL