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

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



### **ASIGNATURA**

### 545000048 - Interiorismo

### **PLAN DE ESTUDIOS**

54IE - Grado en Edificacion

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Segundo semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

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





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	545000048 - Interiorismo	
No de créditos	6 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Cuarto curso	
Semestre	Séptimo semestre Octavo semestre	
Período de impartición	Febrero-Junio	
Idioma de impartición	Inglés/Castellano	
Titulación	54IE - Grado en Edificacion	
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Tecnica Superior de Edificacion	
Curso académico	2019-20	

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Carlos De Rojas Torralba	despacho	carlos.derojas@upm.es	V - 09:00 - 11:00
Pedro Jose Palmero Cabezas	despacho	pedrojose.palmero@upm.es	L - 09:00 - 11:00
Pia Lopez-Izquierdo Botin (Coordinador/a)	despacho	pia.lopezizquierdo@upm.es	J - 09:00 - 11:00

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





# 3. Conocimientos previos recomendados

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Dibujo Arquitectonico Con Tecnicas Digitales
- Dibujo De Detalles Arquitectonicos I
- Dibujo De Detalles Arquitectonicos Ii
- Dibujo Arquitectonico I
- Dibujo Arquitectonico li

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- dibujo artistico
- historia de arte

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1. Competencias

CT07 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información





### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA1 Trabajo en equipo
- RA2 Comunicación oral y escrita. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen
- RA17 Distinguir las influencias que los factores históricos económicos y sociales han tenido en el desarrollo de los diferentes sistemas constructivos empleados en la construcción popular.
- RA18 Identificar las cualidades que habrá de tener un proyecto para la intervención, reparación y/o rehabilitación de edificios representativos de la construcción popular.
- RA167 Conocer la denominación y función de los componentes de un elemento constructivo
- RA168 Dibujar con claridad y en el orden correcto los componentes de una sección constructiva
- RA179 Adquirir y desarrollar la visión espacial
- RA180 Conocer y saber aplicar el Sistema de Planos Acotados en edificación
- RA181 Conocer el sistema de representación axonométrico y saber aplicarlo en dibujo de edificación
- RA182 Conocer el sistema de representacióncónico y saber aplicarlo en dibujo de edificación
- RA183 Conocer los elementos de normalización de la representación gráfica en edificación
- RA234 representar graficamente el detalle arquitectónico
- RA272 RA04.- CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA PARA CONFECCIONAR PLANOS.
- RA287 Conocer, comprender y saber aplicar el sistema de representación diédrico en edificación
- RA341 Comunicación oral y escrita. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imágen
- RA342 Trabajo en equipo
- RA348 representar graficamente y comprenderb el proyecto arquitectónico en su globalidad





# 5. Descripción de la asignatura y temario

### 5.1. Descripción de la asignatura

- La finalidad del curso es el desarrollo de la Creatividad entendida como el resultado de un proceso conceptual. No se concibe como una idea feliz u ocurrencia, sino como un método. Con tal fin, planteamos esta asignatura como un espacio de conocimiento y de experiencias, donde el alumno, a través de los talleres que articulan los contenidos, se ira introduciendo paulatinamente en la Arquitectura de Interiores.
  - Los contenidos teóricos tendrán una aplicación inmediata, pretendiendo a través de la teoría y la práctica de los ejercicios, generar una inmersión del alumno en la experiencia y la finalidad del Interiorismo.
  - -Todo proyecto ha de tener una base conceptual sólida que se irá construyendo siguiendo unos pasos y un método determinado, materializándose en una idea.
  - -El concepto será personal del alumno e irá cobrando forma y tomando cuerpo en una idea generadora, constituyéndose en la espina dorsal de todo el curso, aporta ndo coherencia, solidez y validez a las propuestas planteadas en los proyectos de Interiorismo.

### A. Objetivos del Curso:

- La creatividad como método: La Creatividad se aprende, se desarrolla haciendo de la creatividad algo inagotable.
- 2. La creatividad como proceso conceptual: basándonos en las teorías del proceso creativo de Bruno Munari y Gilles Deuleuze.
  - -El Concepto: Deuleuze busca lo que la filosofía puede aportar al arte: conceptualiza todas las acciones c onvirtiéndolos en procesos. Ej la pinturas abstracta.





- El Proceso: Munari da forma a un método, en el que incluye todas las variables del crear.
- 3. El Proceder Activo: Desarrollaremos la teoría del aprendizaje de Seymour Papert el

construccionismo, subrayando la importancia del proceder activo o acción en el proceso de aprendizaje.

- Para que se produzca el aprendizaje, el conocimiento debe ser construido

reconstruido por el propio sujeto que aprende a través de la acción.

- 4. *Idear un proyecto de Interiorismo*: Partiendo de una base conceptual personal y apoyándonos en un artista, resolveremos espacial y funcionalmente espacios de uso público y de uso privado.
  - 5. Realizar proyectos técnicos de Interiorismo: se desarrollaran planos técnicos para

la definición del proyecto, en una aproximación desde distintas escalas que permitan diseñal las piezas que lo componen con los niveles de detalle adecuados a cada una.

6. Aprender habilidades comunicativas, tanto gráficas como verbales para la presentación de

nuestros proyectos.

- Habilidades Comunicativas: los cinco pasos de la Comunicación.
- Presentaciones Eficaces: Grafismo y verbalización.



- Determinar la fortaleza Comunicativa

# 5.2. Temario de la asignatura

- 1. 1. La creatividad como método
- 2. 2. La creatividad como proceso conceptual
- 3. 3. El Proceder Activo
- 4. 4. Idear un proyecto de Interiorismo
- 5. 5. Realizar proyectos técnicos de Interiorismo
- 6. 6. Aprender habilidades comunicativas





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Presentación asignatura. Descripción objetivos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		manejo de un elemento . maqueta inicial Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
1	interiorismo . espacio para vivir Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		trabajo de análisis de primer ejercicico. Croquis Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
2	PROCESO CREATIVO 1. Concepto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Movimiento artístico base de trabajo Duración: 01:00		Trabajo sobre conceptos. Trabajo sobre maqueta Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		corrección de maquetas de trabajo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
3	Proceso creativo 2. del concepto a la idea (la comunicación de las ideas Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Comunicación verbal.  Duración: 01:00		corrección de maquetas 2. introducción de los temas expuestos sobre comunicación Duración: 00:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		correción final previa a entrega Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
4	PROCESO CREATIVO 3. De la idea al proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		intercambio de dudas y soluciones entre los alumnos Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	presentación primer ejercicio . entrega PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00
5	PROCESO CREATIVO 4. NECESIDADES FUNCIONALES Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Enunciado de segundo ejercicio.Tema		Trabajo en grupo , busqueda de información Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
	arquitecturas efímeras interiorismo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





		Y	
1	DE LA IDEA AL PROYECTO 1.	Explicación de las ideas de trabajo por	
1	ELEMENTOS COMPOSITIVOS	grupos	
1	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AC: Actividad del tipo Acciones	
6		Cooperativas	
"			
1		correcciones públicas . Exposición	
1		Duración: 02:00	
1		AC: Actividad del tipo Acciones	
		Cooperativas	
	INTRODUCCION A MATERIALES 1	Búsqueda por el alumno de la	
1	Duración: 01:00	integración de los materiales a la idea del	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	proyecto	
1		Duración: 01:00	
1	Exposición de contenidos de una	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
7	presentación	Laboratorio	
1	Duración: 00:30		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	trabajo en tablero sobre el proyecto.	
1		Duración: 01:30	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	Relaciones funcionales. La accesibilidad.		
1	Duración: 02:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8			
ľ	COLOR 1. POLICROMIA		
1	ARQUITECTÓNICA		
1	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	CORRECCIONES PROYECTO.	Puesta en común de los	entrega segundo ejercicio.
	OBJETIVOS		entrega segundo ejercicio. PRESENTACION
9	OBJETIVOS	trabajos.Exposición oral. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
9	OBJETIVOS Duración: 00:30	trabajos.Exposición oral. Duración: 01:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS Duración: 00:30	trabajos.Exposición oral. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
9	OBJETIVOS Duración: 00:30	trabajos.Exposición oral. Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA .	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  Investigación de esquemas sobre  ejemplos	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS  Duración: 00:30  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS  ESPACIALES LA CASA.  Duración: 01:30	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA .	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA . Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
9	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto  Investigación de COLOR sobre proyecto	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno  Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
10	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN GRAFICA	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Propuesta de organización de	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
10	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN GRAFICA Duración: 01:00	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Propuesta de organización de documentación por los alumnos.	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
10	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN GRAFICA	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Propuesta de organización de documentación por los alumnos. corrección	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
10	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN GRAFICA Duración: 01:00	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Propuesta de organización de documentación por los alumnos. corrección Duración: 00:30	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
10	OBJETIVOS Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  ESQUEMAS TIPOLÓGICOS. ESQUEMAS ESPACIALES LA CASA. Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  INTRODUCCION DE MATERIALES 2. SU ELECCION EN FUNCION DE LA IDEA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  EL COLOR COMO HERRAMIENTA PROYECTUAL Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  COMUNICACIÓN 2. LA COMUNICACIÓN GRAFICA Duración: 01:00	trabajos.Exposición oral.  Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de esquemas sobre ejemplos Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de materiales sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Investigación de COLOR sobre proyecto del alumno Duración: 00:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Propuesta de organización de documentación por los alumnos. corrección	PRESENTACION PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua





	MOBILIARIO. LA DEFINICIÓN DEL	Investigación de MOBILIARIO sobre	
	AMBIENTE	proyecto del alumno	
1		r ·	
1	Duración: 01:00	Duración: 01:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
1		Laboratorio	
12	Corrección pública de ejercicios.		
1	Comunicación de ideas	Puesta en común de los	
1	Duración: 00:30	trabajos.Exposición oral.	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:30	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	ILUMINACION	aplicación de las ideas de iluminació	
1	Duración: 01:00	expuestas al trabajo en curso	
1		Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	ACÚSTICA	Laboratorio	
13	Duración: 01:00		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	aplicación de las ideas de acustica	
1		expuestas al trabajo en curso	
1		Duración: 01:00	
1		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	exposición de los trabajos	Exposición de los trabajos por grupo	
1	Duración: 00:15	Comunicación en público	
1	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Duración: 01:45	
1	Laboratorio	AC: Actividad del tipo Acciones	
14		Cooperativas	
''	correciones	·	
1	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	· ·		
	Laboratorio .		
	correciones	trabajo en tablero por grupos . correc	on
	Duración: 02:00	individual	
15	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Duración: 02:00	
	Laboratorio	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
			presentación tercer ejercicio
			PG: Técnica del tipo Presentación en
16			Grupo
			Evaluación continua
			Duración: 04:00
			examen final
			PG: Técnica del tipo Presentación en
17			Grupo
"			Evaluación sólo prueba final
			Duración: 04:00
			Duracion. 04.00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	presentación primer ejercicio . entrega	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	15%	5/10	CT07
9	entrega segundo ejercicio. PRESENTACION	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	35%	5/10	CT07
16	presentación tercer ejercicio	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	50%	5/10	CT07

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
		PG: Técnica	Presencial 04:00	04:00 100%			
17	examen final	del tipo			5/10	CT07	
l ''	Chamer mai	Presentación		Tresericial 04.00	10078	37 10	0107
		en Grupo					

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





### 7.2. Criterios de evaluación

### 1.-EVALUACIÓN CONTINUA

Se realizan ejercicios prácticos durante todo el curso con un peso del 80 %

Se realizan tres entregas parciales con exposición pública de los ejercicios.

Las entregas parciales tienen un valor de 15 %,25% y \$0% de la nota final

Para superar la asignatura será preciso obtener 5 sobre 10

Es necesaria la actividad presencial en un 95%.

Se realiza una última prueba resumen con un valor del 10% de la nota final

### 2 EVALUACIÓN GLOBAL ORDINARIA

Se realiza en la fecha indicada por la sub dirección académica exclusivamente para aquellos alumnos que han renunciado a la evaluación continua.

### 3 EVALUACIÓN GLOBAL EXTRAORDINARIA.

Se realizará una única prueba para aquellos alumnos que no han superado las dos anteriores en la fecha indicada por la sub dirección académica en la que será preciso obtener una calificación de 5 sobre 10





# 8. Recursos didácticos

# 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
documentos de apuntes de clase	Recursos web	clases en soporte informático con relación de bibliografía para su desarrollo de
		investigación posterior por el elumno