

## Teoría de la Organización

UGRA\_009644

---

Departamentos	Departamento de Dirección de Personas y Organización
Idiomas impartición	Inglés, Español
ECTS	6
Profesor/a responsable	Collet François Herve Rene - francois.collet@esade.edu Peiró Posadas Manuel - manel.peiro@esade.edu

---

### Objetivos de la asignatura

- Comprender la relación entre la teoría de la organización y la dirección de empresas.
- Vincular las decisiones estratégicas de la empresa y su estructura organizativa.
- Identificar los parámetros de diseño organizativo relevantes en el diseño y creación de la estructura organizacional.
- Conocer los conceptos y modelos que explican e interpretan las estructuras organizativas y su funcionamiento y permiten su transformación.

### Descripción

### Contribución del curso al programa

Teoría de la Organización es una asignatura que facilita la comprensión del funcionamiento de la empresa y la gestión de la misma.

La asignatura toma como punto de partida que el diseño de la organización es consecuencia de la implantación de la estrategia, por lo que su contenido es nuclear para los futuros directivos y los profesionales del Derecho que profesionalmente trabajen con altos directivos empresariales.

### Breve descripción

Teoría de la Organización desarrolla los contenidos que determinan la estructura organizativa de la empresa como aspecto fundamental para conseguir la efectiva implantación de la estrategia empresarial.

La asignatura tiene un enfoque sistémico, para relacionar y comprender cómo los distintos factores que actúan sobre las empresas condicionan las estructuras organizativas y determinan las conductas de las personas que forman parte de ellas.

El contenido de la asignatura analiza cómo se estructuran las organizaciones (término que engloba a empresas, a instituciones públicas o a organizaciones sociales), en su diseño y en la implantación y gestión de su transformación, para alcanzar los objetivos empresariales en un entorno general de enorme complejidad.

## Resultados de Aprendizaje del Programa

### BBA20–Bachelor of Business Administration (BBA)

- Trabajo en equipo
  - Contribuir con su comportamiento a una dinámica positiva del equipo y a la consecución de los objetivos.
- Comprender y valorar la diversidad
  - Reconocer los retos y oportunidades asociados a la diversidad en los equipos y las organizaciones.
- Habilidades relacionales
  - Identificar el impacto de las diferentes formas de organización y de la relevancia de la cultura empresarial para que las empresas consigan sus objetivos.

## Actividades

Discusiones y diálogos en clase

Exámenes escritos y/o orales

Pruebas/tests

Presentaciones de grupo

Lecturas

Resolución de un caso

Presentaciones

Análisis de casos

## Contenido

#	Módulo
1	
2	

## Evaluación

Herramienta	Sistema de evaluación	Categoría	%
Trabajo en equipos con empresas u otras organizaciones	Trabajo en equipo - Proyecto final	Ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria	35.00%
Exámenes escritos y/o orales	Ejercicios, controles y tareas entregables	Ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria	50.00%
Ejercicios individuales o en equipos	Examen final	Ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria	15.00%

## PROGRAMAS

BBA20-Bachelor of Business Administration (BBA) (Undergraduates: Business)  
BBA20 Curso 2 (Básica)

BBA23-Grado en Dirección de Empresas (BBA) / Bachelor of Business Administration (BBA) (Undergraduates: Business)  
BBA23 Curso 2 (Básica)

BBE20-Bachelor of Business Administration (BBA) (Undergraduates: Business)  
BBE20 Curso 1 (Básica)  
BBE20 Curso 2 (Básica)

DBAI21-Doble titulación en Administración de Empresas e Inteligencia Artificial para los Negocios (Undergraduates: Business)  
DBAI21 Curso 2 (Básica)

DBAI23-Double Degree in Business Administration and Artificial Intelligence for Business (Undergraduates: Business)  
DBAI23 Curso 2 (Básica)

GBD20-Doble Grado en Dirección de Empresas y Derecho (Undergraduates: Law)  
GBD20 Curso 2 (Básica)

GBD23-Doble Grado en Dirección de Empresas y Derecho (Undergraduates: Law)  
GBD23 Curso 2 (Básica)