



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Tecnología y sociedad
Código	IBS-MBA-517
Título	Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA) por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Administración de Empresas (MBA) [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Mást. Univ. en Administración de Empresas [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	1,0 ECTS
Carácter	Optativa
Departamento / Área	Departamento de Gestión Empresarial
Responsable	Raúl González Fabre
Horario de tutorías	Escribir a: rgfabre@comillas.edu
Descriptor	Relación entre el cambio tecnológico y el cambio en las sociedades humanas, con el foco puesto especialmente en la relación empresa-tecnología, y desde los enfoques humanístico e histórico.

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Raúl González Fabre
Departamento / Área	Departamento de Gestión Empresarial
Despacho	Alberto Aguilera 23
Correo electrónico	rgfabre@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
La asignatura pretende ofrecer algunas ideas fundamentales para comprender la relación entre tecnología y sociedad, de manera que el estudiante desarrolle la capacidad de analizar por sí mismo el impacto social y las alternativas de gobierno de las diferentes posibilidades tecnológicas, en este momento y en el futuro.

Competencias - Objetivos
Competencias
GENERALES



CG02	Gestión de la información y de datos como elementos clave para la toma de decisiones y la identificación, formulación y resolución de problemas empresariales.	
	RA01	Busca, conoce, extrae y utiliza adecuadamente datos primarios y secundarios procedentes de diversas fuentes.
	RA02	Discierne el valor y la utilidad de diferentes fuentes y tipos de información.
CG06	Compromiso ético en la aplicación de valores morales y los de la organización frente a dilemas éticos y de responsabilidad social corporativa.	
	RA01	Asume la deontología y los valores asociados al desempeño de la profesión.
	RA02	Persigue la excelencia en las actuaciones profesionales.
	RA03	Asume una actitud responsable hacia las personas, con los medios y recursos que se utilizan o gestionan.
CG09	Capacidad de aprendizaje autónomo para seguir formándose para aprender a aprender las habilidades cognitivas y los conocimientos relevantes aplicados a la actividad profesional y empresarial.	
	RA01	Lee, sintetiza y comprende críticamente materiales bibliográficos de referencia, así como materiales que presentan resultados de investigaciones, memorias, textos de supervisión profesional, y otros materiales de carácter aplicado.
	RA02	Desarrolla habilidades necesarias para la investigación independiente.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

1. Cambio tecnológico y competencia económica
2. Trabajo y empleo
3. Comunicación y política
4. Conocimiento y toma de decisiones
5. Posthumanismo

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La IA puede y debe usarse en el nivel 3 (<https://aiassessmentscale.com>), para la elaboración de los trabajos en que así se especifique.

La evaluación de su uso se hará de manera comparativa por los contenidos resultantes presentados al profesor.

El motor LLM debe ser siempre acreditado como autor parcial de las respuestas. Por ejemplo: "modificado a partir de respuesta de XXX".

Metodología Presencial: Actividades



Investigación por internet en grupos	CG02, CG06, CG09
Discusiones en clase	CG02, CG06
Metodología No presencial: Actividades	
Estudio de los puntos investigados en la sesión. Formulación de preguntas.	CG02, CG06, CG09

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
Lecciones de carácter expositivo	Debates
5.00	5.00
HORAS NO PRESENCIALES	
Estudio y documentación	Trabajos monográficos y de investigación, individuales o colectivos
7.50	7.50
CRÉDITOS ECTS: 1,0 (25,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Resultados de la investigación grupal sobre las preguntas planteadas.	<ul style="list-style-type: none">Profundidad comparativa.	30 %
Examen final (40 min)	Capacidad para identificar oraciones verdaderas y falsas relacionadas con el tema del curso. Capacidad para elaborar una breve síntesis de algunos puntos. Reflexión personal sobre un punto del curso.	50 %
Dinámica de grupo de investigación compartida en clase	Asistencia y participación	20 %



Calificaciones

Evaluación en periodo ordinario

La calificación mínima para aprobar es de 5.0/10.0, según los porcentajes mencionados en la sección "Actividades de Evaluación".

La calificación de las actividades de "Investigación en Grupo" se aplicará únicamente a los miembros del grupo presentes durante la elaboración del trabajo correspondiente en clase. Los alumnos ausentes recibirán un 0, independientemente de la calificación del grupo en esa sesión.

Evaluación en periodo extraordinario

La calificación de las actividades de investigación realizadas durante el horario de clase se conserva para todos los estudiantes. No se pueden recuperar las calificaciones de las sesiones en las que un estudiante haya estado ausente.

La calificación mínima para aprobar es de 5.0/10.0, que se calcula según los porcentajes mencionados en la sección "Actividades de evaluación".

Dispensa de escolaridad

Los estudiantes con exención de asistencia deben enviar el trabajo oficial al profesor antes de la segunda sesión.

En ese caso, el examen final representará el 100% de la calificación final.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Papel investigación 1		2-9-2025
Papel investigación 2		9-9-2025
Papel investigación 3		16-9-2025
Papel investigación 4		23-9-2025
Papel investigación 5		30-9-2025
Examen final		fecha pendiente

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Lecturas propuestas por el profesor a partir de fuentes abiertas disponibles en internet.