



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

545000165 - Sistemas De Informacion Para La Direccion

PLAN DE ESTUDIOS

54ID - Doble Grado En Edificacion Y En Administracion Y Direccion De Empresas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer 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.....	2
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	545000165 - Sistemas de Información para la Dirección
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Quinto curso
Semestre	Noveno semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54ID - Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Técnica Superior De Edificación
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Rodríguez Herraiz (Coordinador/a)		j.rodriguez@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico
Carlos Cuenca Enrique		carlos.cuenca@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico

* 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

CE78 - Conocer los conceptos básicos de los Sistemas de Información en las organizaciones.

CE79 - Aplicar distintos tipos de Sistemas de Información que apoyan a la gestión empresarial.

CE80 - Comprender los fundamentos necesarios para el desarrollo de Sistemas de Información.

CG24 - Que los estudiantes sean capaces de utilizar las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones aplicándolas al ámbito de la dirección y administración de empresas.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA100 - Poder exponer y comunicar las soluciones a los problemas tanto de forma oral como escrita.

RA145 - Conocer las tecnologías para la ayuda a toma de decisiones empresariales.

RA101 - Tomar decisiones a partir del análisis de las soluciones obtenidas para los problemas propuestos.

RA144 - Aplicar diferentes categorías de sistemas de información.

RA146 - Relacionar el sistema de información con la estrategia de la empresa.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

El objetivo general de la asignatura es introducir el contexto empresarial donde se enmarcan los Sistemas de Información, los conceptos básicos de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Empresa y su integración con la organización, los procesos y la estrategia empresarial. Se aborda el sistema de información como herramienta de soporte a las decisiones y fuente de ventajas competitivas, la planificación estratégica del sistema de información de la empresa y su implantación dentro del plan de sistemas de información.

En esta asignatura estableceremos el marco general de los procesos empresariales y pondremos el énfasis en los procesos relacionados con las actividades primarias de la empresa y en las tecnologías de la información que les dan soporte, como los Sistemas de Información Integrados.

4.2. Temario de la asignatura

1. El sistema de información como soporte a las decisiones empresariales.
2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial.
3. Principales procesos soportados por los sistemas de información.
4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales.
5. Nuevas tendencias en sistemas y tecnologías de la información para la gestión empresarial.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación de la asignatura y sistema de evaluación Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>1. El sistema de información como soporte a las decisiones empresariales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>1. El sistema de información como soporte a las decisiones empresariales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>1. El sistema de información como soporte a las decisiones empresariales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>1. El sistema de información como soporte a las decisiones empresariales. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p>
4	<p>2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Entrega de informe individual. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00</p>
5	<p>2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>2. Conceptos básicos sobre tecnologías de la información de soporte a la gestión empresarial. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p>

6	<p>3. Principales procesos soportados por los sistemas de información. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>3. Principales procesos soportados por los sistemas de información. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>3. Principales procesos soportados por los sistemas de información. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p> <p>Entrega y presentación de caso en equipo. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
8	<p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9	<p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10		<p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
11		<p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>4. Aplicaciones prácticas en diferentes entornos empresariales. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Entrega de informe individual. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00</p> <p>Entrega de informe individual. TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua</p>

				Presencial Duración: 00:10
12	<p>5. Nuevas tendencias en sistemas y tecnologías de la información para la gestión empresarial. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Caso en equipo final Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas</p>			<p>Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema. OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:10</p>
13				<p>Entrega y presentación de caso final. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 04:00</p> <p>Entrega del caso final. TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 00:00</p> <p>Presentación del caso final. PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00</p>
14				<p>Examen final escrito. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p>Examen final escrito. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p>
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.

* 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	4%	0 / 10	CE78
4	Entrega de informe individual.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	0 / 10	CE78 CE80
5	Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	4%	0 / 10	CE78
7	Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	4%	0 / 10	CE78
7	Entrega y presentación de caso en equipo.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	0 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80
11	Entrega de informe individual.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	0 / 10	CG24 CE79
11	Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	4%	0 / 10	CE78
12	Test individual (participación activa en aula). Un test por cada tema.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	4%	0 / 10	CE78
13	Entrega y presentación de caso final.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	04:00	20%	0 / 10	CE78 CE79 CE80
14	Examen final escrito.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	0 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Entrega de informe individual.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80
13	Entrega del caso final.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	30%	5 / 10	CE78 CE79 CE80
13	Presentación del caso final.	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	04:00	5%	5 / 10	CE78 CE80
14	Examen final escrito.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	55%	5 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Entrega del caso final.	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	30%	5 / 10	CE78 CE79 CE80
Examen final escrito.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	55%	5 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80
Entrega de informe individual.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG24 CE78 CE79 CE80
Presentación del caso final.	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	04:00	5%	5 / 10	CE78 CE80

6.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA (PROGRESIVA O DISTRIBUIDA)

La calificación de la asignatura por evaluación progresiva se realizará del siguiente modo:

1. Asistencia a las sesiones presenciales y participación activa en aula: 20%. Se considerará la asistencia a clase y la participación a través de los test individuales de evaluación a realizar a través de la aplicación de Moodle sobre los conocimientos adquiridos.
2. Evaluación de trabajos (informes) individuales: 15%. Los trabajos a realizar individualmente consistirán en informes sobre casos empresariales y utilización de sistemas de información relacionados con contenidos de la asignatura.
3. Evaluación de trabajos en grupo: 30%. Se realizarán dos casos prácticos en grupo a lo largo de la asignatura.
4. Examen escrito: 35%. El examen consistirá en un examen escrito de preguntas teórico-prácticas sobre el contenido de la asignatura.

EVALUACIÓN SOLO PRUEBA FINAL (POR PRUEBA GLOBAL)

La calificación de la asignatura por prueba global se realizará del siguiente modo:

El alumno se tendrá que poner en contacto con el coordinador de la asignatura para que le comunique los detalles de los trabajos individuales y en grupo (enunciados de los trabajos, plazos y composición de equipos si fuese necesario) abordados en la evaluación progresiva, que deberá entregar el día del examen de la convocatoria ordinaria.

1. Peso de la evaluación de las entregas y su presentación: 45%
2. Examen escrito: 55%. El examen consistirá en un examen escrito de preguntas teórico-prácticas sobre el contenido de la asignatura.

Todas las pruebas en modalidad por prueba final/global requieren un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas para poder superar la asignatura.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La calificación de la asignatura en convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que la evaluación por prueba global.

Todas las pruebas en evaluación extraordinaria requieren un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas para poder superar la asignatura.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Laudon, K. C., Laudon, J. P. Sistemas de Información Gerencial. Pearson, 2012	Bibliografía	Bibliografía complementaria a los materiales elaborados por los profesores
Material elaborado por los profesores	Otros	Transparencias. Documentos desarrollados y enunciados de casos.
http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	Foros, cuestionarios, documentos complementarios, enunciados de entregables, etc.
Biblioteca de la ETS de Edificación	Equipamiento	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se imparte de forma presencial. En caso de ser necesario el uso de plataformas en línea para garantizar la enseñanza, se utilizarán las siguientes plataformas: Moodle UPM o Zoom. En tal caso, se solicitará al alumno la conexión a las sesiones de la asignatura de forma síncrona y habilitando las funciones de audio y video.

Comunicación entre profesorado y alumnado

Para agilizar la comunicación con el profesorado, y siempre que no pueda ser resuelto en clase, se recomienda la utilización de correo electrónico para cubrir dudas o consultas relacionadas con la asignatura. Asimismo, se podrán concertar tutorías y reuniones por este medio.

Herramientas de soporte

Para la realización de ciertas actividades docentes se podrá utilizar Moodle o Zoom. En cualquier caso, si las autoridades universitarias recomiendan la utilización de otras herramientas digitales, se comunicará al alumnado con antelación las diferentes alternativas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

La asignatura se relaciona con los ODS 4 y 8:

Subobjetivo 4.4: Aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al empleo y al emprendimiento.

Subobjetivo 8.1: Mantener el crecimiento económico per capita y un crecimiento del PIB de al menos el 7% anual en los países menos adelantados.

Subobjetivo 8.2: Lograr niveles más elevados de productividad económica entre otras cosas centrándose en los sectores con gran valor añadido y un uso intensivo de la mano de obra.