

Este documento refleja la **adaptación de las guías docentes** de las asignaturas de segundo semestre, cuyo desarrollo presencial se ha visto afectado por la pandemia del **COVID-19**.

Datos de identificación asignatura/PDI:

Graduado en Ingeniería de Organización Industrial Plan (425)				
Coordinador: Ana Lucía Esteban Sanchez				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
1	30108	1, 2 y 21	Estadística	10, 5, 10
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/30108.es.pdf	
Profesor/es			Luis Mariano Esteban Escaño, Sergio Pérez Gaviro	

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)

No hay modificaciones

2. Adaptaciones en la metodología docente (foros en aula virtual, clases online, videos grabados, ...)

Grupos 1 y 2: Las clases y tutorías presenciales se han sustituido por vídeos grabados de las clases semanales con acceso por portal Moodle, y tutorías individuales o grupales por video conferencia.

Grupo 21 (semipresencial). Sin cambios en la docencia. Las tutorías y seminarios presenciales se han sustituido por tutorías y seminarios por videoconferencia.

3. Adaptaciones en las Evaluaciones Intermedias (Ev. Int.), continua o partida:

Ev. Int. anterior	Sistema de evaluación continua con pruebas escritas (60%), controles participativos (cuestionarios Moodle) (20%) y trabajos (20%)
Ev. Int. adaptado	Grupos 1 y 2: Sistema de evaluación continua con controles participativos (cuestionarios y tareas Moodle) (70%) y trabajos (30%) Grupo 21 (semipresencial). El porcentaje del peso de las <i>pruebas escritas</i> , los <i>controles participativos</i> y los <i>trabajos aplicados</i> en la nota final, así como el número los mismos, permanecen invariables. - Las pruebas escritas se realizarán en modo no presencial mediante plataforma on-line in streaming.

1. Será obligatorio conectarse on-line in streaming usando la cuenta de correo de unizar que cada alumno tiene asignada. No se permitirá la conexión a través de cuentas personales de correo ajenas a unizar.
2. Se podrá requerir tener la cámara web activa durante la realización de las pruebas permitiendo así la vigilancia de las mismas. Podrá usarse así mismo la cámara del móvil, tablet o dispositivo similar en caso de no disponer de webcam en el ordenador.
3. Si hubiese algún problema puntual de conectividad durante la realización del examen, en cuanto se solucione el alumno se pondrá inmediatamente en contacto por correo con el profesor encargado para explicar el problema.
4. En la primera hoja de la resolución de las pruebas constarán los datos personales del alumno (apellidos, nombre, DNI y NIA) y deberá ir firmada de su puño y letra.
5. Se podrá hacer uso de la calculadora y del lenguaje de programación R, así como de cualquier material proporcionado en la asignatura, para la resolución de los ejercicios de las pruebas.
6. Al acabar la prueba, se escaneará la resolución en formato pdf y se subirá un único archivo a la plataforma moodle en el enlace habilitado a tal efecto. En caso de no disponer de escáner, se harán fotos de la resolución y se convertirán a pdf, juntando todos los pdf en un único archivo.
7. La resolución ha de ser manuscrita y poder leerse claramente. En caso contrario, no será posible la corrección de la prueba.
8. No se evaluará ningún resultado que no esté debidamente justificado.
9. Durante la corrección del examen cabrá la posibilidad de realizar una tutoría on-line individual para aclarar algún aspecto que el profesor pudiera necesitar o comprobar de la resolución de la pruebas.
10. Las sesiones on-line in streaming, tanto de las pruebas como de las tutorías on-line individuales para aclarar algún aspecto de las resoluciones, serán grabadas.
Ver:
https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia_reducida.pdf

- Los **Controles participativos** serán sustituidos por problemas que el alumnado deberá resolver, escanear y subir a la plataforma moodle en el enlace habilitado a tal efecto en un único archivo en formato pdf en el tiempo que se indique.

- **Trabajos aplicados:** "no hay modificaciones".

4. Adaptaciones en la Evaluación en Convocatoria (Ev. Conv):

Ev. Conv. anterior	Prueba global de evaluación y entrega de trabajos (100%)
Ev. Conv. adaptado	Grupos 1 y 2: Prueba global de evaluación síncrona con entrega a través de tarea Moodle y supervisión por videoconferencia.



	<p>Grupo 21 (semipresencial). El porcentaje del peso de la prueba global y los trabajos aplicados en la nota final, así como el número los mismos, permanecen invariables.</p> <ul style="list-style-type: none">- La prueba global de evaluación se realizará en modo no presencial mediante plataforma on-line in streaming. Se aplicarán los mismos 10 puntos citados en las pruebas escritas de evaluación continua indicados anteriormente.- Trabajos aplicados: “no hay modificaciones”.
--	---

En cualquier prueba el estudiante podrá ser supervisado o grabado mediante cámara web, pudiendo éste ejercer sus derechos por el procedimiento indicado en el siguiente enlace sobre la CLÁUSULA INFORMATIVA REDUCIDA EN GESTIÓN DE GRABACIONES DE DOCENCIA: https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia_reducida.pdf

Queda a disposición del profesor el poder solicitar la defensa oral del examen que ha realizado el alumno