

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:

| Grado en Ingeniería Organización Industrial Plan (425) | | | | |
|---|--------|---------|---|-------------------------|
| Coordinadora: Ana L. Esteban Sánchez | | | | |
| Curso | Código | Grupo/s | Nombre asignatura | Nº alumnos matriculados |
| 1 | 30109 | 1/2/21 | Ingeniería | 12/8/18 |
| URL Guía docente actual | | | https://sia.unizar.es/doa/consultaPublica/look[conpub]MostrarPublicaGuiaDocAs?entradaPublica=true&idiomaPais=es.ES&_anoAcademico=2019&_codAsignatura=30109 | |
| Profesor/es | | | Alejandro Acero Oliete | |

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

Sin cambios

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

Las clases y tutorías presenciales se han sustituido por clases y tutorías por video conferencia.

Para los alumnos del grupo de semipresencial se sigue con las tutorías por videoconferencia según el esquema inicial.

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

| | |
|-------------------|---|
| Ev. Int. anterior | <p>El sistema de evaluación continua va a contar con el siguiente grupo de actividades calificables:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Actividades individuales y grupales en clase. — Ejercicios, cuestiones teóricas y trabajos propuestos. — Pruebas de evaluación escritas: serán realizadas con el fin de regular el aprendizaje, estimular el reparto del esfuerzo a lo largo del tiempo y disponer de una herramienta de evaluación más individualizada del proceso educativo. Dichas pruebas recogerán cuestiones teóricas y/o prácticas, de los diferentes temas a evaluar, su número total será de dos repartidas a lo largo del todo el semestre con una duración de dos horas máximo. |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>Para aprobar la asignatura será necesario contar con una puntuación de 4 puntos en cada uno de los exámenes teóricos que componen la asignatura, ya que con notas inferiores no se promediará con la parte práctica.</p> <p>Requisito fundamental para poder aprobar la asignatura por evaluación continua es asistir a un mínimo del 80% de las actividades presenciales de la asignatura.</p> <p>Ponderación de las actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas 30% • Pruebas escritas 70% |
| <p>Ev. Int. adaptado</p> | <p>Para alumnos de presencial se cambia el esquema al siguiente modelo:</p> <p>Pruebas de evaluación escrita. Se realizará una prueba más breve y por tema (no al final del semestre). Se emplearán cuestionarios Moodle. (50% de la calificación final). La nota mínima para que sea tomada en cuenta esta calificación será de cuatro, teniendo que ser compensada con el resto de pruebas.</p> <p>Pruebas prácticas por grupo. A los alumnos se les propone una cuestión ambiental y tienen que proponer soluciones. Se emplea la plataforma Moodle. (20% de la calificación final)</p> <p>Pruebas prácticas personales. A los alumnos se les va a proponer una cuestión ambiental y proponer soluciones. Se emplea la plataforma Moodle. (20% de la calificación final)</p> <p>Trabajo final de la asignatura. Grabación de un vídeo presentando el trabajo (10-15 minutos), junto con el dossier escrito. Existe posibilidad de videoconferencia para resolución de dudas.</p> <p>Por ya haber entregado prácticas y haberse examinado antes de esta comunicación. Los Temas de Introducción, Medio Ambiente y Contaminación Atmosférica, se considera que el sistema de calificación tiene que respetarse el que se había presentado al inicio de la asignatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas 30% • Pruebas escritas 70% <p>Para alumnos de semipresencial, las prácticas ya estaban adaptadas a este formato por lo que se sigue con la evaluación estipulada al principio del semestre. Siendo todas las prácticas personales y con sólo dos exámenes. Las prácticas tendrán una valoración del 30% y las pruebas escritas un 70%.</p> |

Nota.- Se permite añadir cualquier comentario sobre esta adaptación.

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

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>Ev. Conv. anterior</p> | <p>La prueba global de evaluación final tiene que tener por finalidad comprobar si los resultados de aprendizaje han sido alcanzados, al igual que contribuir a la adquisición de las diversas competencias, debiéndose realizar mediante actividades más objetivas si cabe.</p> <p>La prueba global de evaluación contará con los mismos grupos de actividades. Los alumnos que vayan a acogerse a este sistema de evaluación tendrán que realizar una conjunta que aúne los contenidos de los mismos trabajos elaborados en el sistema de evaluación continua y realizar una prueba escrita que recoja los mismos conceptos de los exámenes que se realizaron en el sistema continuo, solo que realizados en una misma sesión de examen.</p> |
| <p>Ev. Conv. adaptado</p> | <p>Pruebas de evaluación escrita. Se emplearán cuestionarios Moodle. (50% de la calificación final). Duración de una hora.</p> <p>Supuesto práctico a resolver con ayuda de apuntes y recursos electrónicos. (50% de la calificación final). Se realizará el mismo día del examen y tendrá una duración de dos horas. Entrega por plataforma Moodle.</p> |



Nota.- Se permite añadir cualquier comentario sobre esta adaptación.

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