

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 de Ingeniería en Organización Industrial Plan (425)				
Coordinador: Ana Lucía Esteban Sánchez				
Curso	Código	Grupo/s	Nombre asignatura	Nº alumnos matriculados
2º	30119	1/21	Termodinámica aplicada y fundamentos de transmisión de calor	23/14
URL Guía docente actual			https://sia.unizar.es/documentos/doa/guiadocente/2019/30119_es.pdf	
Profesor/es			M ^a Sagrario Embid López	

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, ...)

Grupo 1. Las clases presenciales se han sustituido por videos grabados y las tutorías presenciales se han sustituido por tutorías a través de video conferencia y correo electrónico.

Grupo 21 (semipresencial). Sin cambios en la docencia.

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

Ev. Int. anterior	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad de evaluación</th> <th>Ponderación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Actividades individuales en clase</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Prácticas de laboratorio</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Trabajo propuesto</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Pruebas de evaluación escritas</td> <td>60 %</td> </tr> </tbody> </table>	Actividad de evaluación	Ponderación	Actividades individuales en clase	10 %	Prácticas de laboratorio	15 %	Trabajo propuesto	15 %	Pruebas de evaluación escritas	60 %
Actividad de evaluación	Ponderación										
Actividades individuales en clase	10 %										
Prácticas de laboratorio	15 %										
Trabajo propuesto	15 %										
Pruebas de evaluación escritas	60 %										
Ev. Int. adaptado	<p>La ponderación se mantiene sin modificaciones. Las prácticas de laboratorio se sustituyen por un trabajo con el que se consiguen las competencias asociadas a las prácticas.</p>										

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

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

Ev. Conv. anterior	<p>La calificación final se realizará según la tabla de ponderación que se expone a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad de evaluación</th> <th>Ponderación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prácticas en el laboratorio</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Trabajos propuesto</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Examen escrito</td> <td>70 %</td> </tr> </tbody> </table>	Actividad de evaluación	Ponderación	Prácticas en el laboratorio	15 %	Trabajos propuesto	15 %	Examen escrito	70 %
Actividad de evaluación	Ponderación								
Prácticas en el laboratorio	15 %								
Trabajos propuesto	15 %								
Examen escrito	70 %								
Ev. Conv. adaptado	<p>La ponderación se mantiene sin modificaciones. Las prácticas de laboratorio se sustituyen por un trabajo con el que se consiguen las competencias asociadas a las prácticas.</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.