

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE 2019/20 - ADDENDUM TO THE 2019/20 COURSE DESCRIPTION

MEDIDAS ESPECIALES PARA LA TRANSICIÓN A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL POR COVID19. ADAPTACIONES DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

SPECIAL MEASURES FOR ADAPTATION OF TEACHING AND EVALUATION ACTIVITIES DUE TO COVID19- TRANSITION TO NON PRESENTIAL TEACHING

Curso Académico: 2019/2020

Asignatura: ACÚSTICA Y VIBRACIONES

Código: 16096

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES

Coordinador/a: HIGINIO RUBIO ALONSO

Fecha de Actualización: 6 - MAYO - 2020

1. HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES

1. *TOOLS AND PLATFORMS USED FOR THE DEVELOPMENT OF THE ACTIVITIES*

Plataformas, herramientas y recursos:

- **Aula global:**
 - Transparencias de las clases de teoría
 - Ejercicios resueltos
 - Foros (para la resolución de dudas sobre el Trabajo y los contenidos de la asignatura)
 - Comunicación con los alumnos mediante Avisos
 - Cuestionarios y entrega de tareas
- **Blackboard Collaborate/Google Hangouts Meet:**
 - Clases telemáticas e interactivas de teoría y resolución de problemas
 - Conferencias monográficas online
 - Realización de tutorías telemáticas e interactivas
 - Exposición telemática de Trabajos
- **Correo electrónico**
 - Resolución de dudas

Metodologías empleadas:

- Dictado telemático de clases de teoría y resolución de ejercicios
- Trabajos en grupo de los alumnos
- Exposición telemática de Trabajos
- Resolución de cuestionarios y ejercicios
- Realización de tutorías
- Sesiones síncronas

2. ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE LAS MISMAS

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

- Los contenidos de la asignatura se han mantenido.
- Respecto a la organización temporal:
 - Se han desarrollado online las sesiones de clase de teoría y de resolución de problemas en su horario establecido, de manera telemática e interactiva.
 - Con el inicio del confinamiento, se comenzó a impartir la docencia una semana después pero las clases correspondientes a esta semana: una se recuperó posteriormente y la otra, (una conferencia que impartía un profesor de otra Universidad) se cambió por una sesión de clase de un tema análogo.
 - Respecto a la exposición de los trabajos, el Trabajo se desarrollará tal como estaba planificado al inicio del curso con la salvedad que los alumnos lo expondrán de manera telemática e interactiva, vía Google Hangouts Meet.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- Se mantiene el proceso de evaluación establecido al inicio del curso.
- La evaluación de la asignatura consta de:
 - Una evaluación continua (Trabajo progresivo de contenidos teóricos y experimentales) que supone el 60% de la calificación final.
 - Una evaluación final (Examen tipo test realizado telemáticamente) que supone el 40% de la calificación final.
 - Además, se pueden obtener hasta 2 puntos adicionales en el examen, por las calificaciones de los cuestionarios y entrega de soluciones de ejercicios propuestos.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
60%	40%