

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: CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS

Código: 15708

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

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 los Trabajos y los contenidos de la asignatura)
 - Comunicación con los alumnos mediante Avisos
- **Blackboard Collaborate/Google Hangouts Meet:**
 - Dictado telemático de clases de teoría
 - Clases telemáticas e interactivas de resolución de problemas
 - Realización de tutorías telemáticas e interactivas
 - Exposición telemática de Trabajos
- **Correo electrónico**
 - Resolución de dudas

Metodologías empleadas:

- Dictado telemático de clases de teoría
- Realización telemáticas e interactivas de ejercicios
- Trabajos en grupo de los alumnos
- Exposición telemática de Trabajos
- 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 y las prácticas de laboratorio correspondientes a esta semana se recuperaron posteriormente, concertando los nuevos horarios con los estudiantes.
 - Las prácticas de laboratorio restantes se realizaron telemática e interactivamente. Afortunadamente, los alumnos ya conocían los dispositivos físicos usados en las prácticas y se usaron vídeos y varios ejemplos ilustrados para simular la sesión de laboratorio. Las tareas que debían realizar, los alumnos como colofón de la práctica, no han cambiado.
 - La primera prueba de evaluación continua (primer examen parcial) hubo de aplazarse 10 días y se realizó telemáticamente, en modo no presencial y de tiempo tasado. Se realizó un examen particular por alumno y todos estaban conectados visualmente con el profesor, vía Google Hangouts Meet. La segunda prueba de evaluación continua se realizará en la fecha establecida al inicio del curso y siguiendo el método empleado en la primera prueba.
 - Respecto a la exposición de los trabajos, el primero de ellos se canceló la exposición y se sustituyó por generar más documentación en el mismo y se usó la sesión para impartir una clase de repaso. El segundo Trabajo se desarrollará tal como estaba planificado con la salvedad que los alumnos lo expondrán de manera telemática e interactiva.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

- Se mantiene el proceso de evaluación establecido al inicio del curso.
- Como evaluación final, los alumnos realizarán un examen específico, en modo no presencial, de tiempo tasado y estando conectados visualmente con el profesor, vía Google Hangouts Meet. El examen final tiene dos partes y los dos exámenes parciales son liberatorios. Se pueden distinguir tres casos:
 - El estudiante que aprueba los dos exámenes parciales queda liberado del examen final (la evaluación continua aporta el 100% y la evaluación final el 0% de la calificación final).
 - El estudiante que aprueba sólo un examen parcial, tiene que hacer la mitad del examen final (la evaluación continua aporta el 75% y la evaluación final el 25% de la calificación final).
 - El estudiante que no aprueba ningún examen parcial, tiene que hacer las dos partes del examen final (la evaluación continua aporta el 50% y la evaluación final el 50 % de la calificación final).

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
<i>100% / 75% / 50%</i>	<i>0% / 25% / 50%</i>