

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: Conceptos avanzados de construcciones industriales

Código: 16170

Titulación: Máster Universitario en Mecánica Industrial

Coordinador/a: Shirley Kalamis García Castillo

Fecha de Actualización: 05/05/2020

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

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

En la asignatura de “Conceptos avanzados de construcciones industriales” las herramientas y plataformas utilizadas en el desarrollo de las actividades docentes son:

- Inicialmente se han impartido clases síncronas a través de la plataforma Blackboard Collaborate, colocando el respectivo enlace a Aula Global.
- Posteriormente, debido a las dificultades de conexión las clases fueron asíncrona, para ello las clases fueron grabadas con la plataforma Blackboard Collaborate, colocando su respectivo enlace a Aula Global.
- Se han concertado tutorías online con la plataforma Blackboard Collaborate y resuelto dudas puntuales de los alumnos por correo electrónico.
- Adicionalmente, a las herramientas mencionadas se he utilizado el programa de cálculo estructural CYPE 3D y el lector de pdf con aclaraciones dibujadas a mano alzada.

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

Las clases de la asignatura se reanudaron el 25 de marzo de 2020.

El temario de la asignatura de “Conceptos Avanzados de Construcciones Industriales” fue cubierto en su totalidad, al igual que los cursos anteriores haciendo uso de las herramientas y plataformas detalladas en el apartado 1.

Los estudiantes han desarrollado el trabajo previsto que se había planteado desde el inicio de la asignatura.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

La evaluación de la asignatura se ha realizado de acuerdo a lo indicado en la Ficha Reina y en el caso que algún estudiante no haya podido seguir la evaluación continua se realizará un examen final.

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100%	%valor

