

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: Ensayos de corrosión y técnicas electroquímicas de caracterización de materiales

Código: 17153

Titulación: Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Coordinador/a: Antonia Jiménez-Morales

Fecha de Actualización: 22/04/2020

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

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

Herramientas (Tools): Blackboard Collaborate, Aula Global

Metodologías (Methodology): resolución de ejercicios, realización de tutorías, (exercise solving, tutoring)

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

2. ADAPTATION OF TEACHING ACTIVITIES AND TIME SCHEDULE

Las sesiones teóricas y las sesiones prácticas han sido todas presenciales (finalizaron el 9 de marzo 2020, según cronograma inicial). The theoretical sessions and practical sessions have all been face-to-face (they ended on March 9, 2020, according to the initial schedule).

La asignatura no tiene visitas externas (The subject has no external visits)

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3. ASSESSMENT SYSTEM

La evaluación consistirá en:

Participación en clases teóricas y laboratorios, y capacidad de análisis crítico sobre los temas planteados: 5%

Realización de prácticas de laboratorio, elaboración, presentación y discusión de informes detallados, sobre las técnicas empleadas y los resultados experimentales obtenidos: 25%

Realización de ejercicios realizados de manera individual a lo largo del curso utilizando Aula Global: 70%

De manera excepcional, se plantea la posibilidad de hacer un examen final oral mediante Blackboard Collaborate: 100%

The evaluation will consist of:

Participation in theoretical classes and laboratories and critical analysis ability on the issues raised: 5%

Carrying out of laboratory practices, preparation, presentation and discussion of detailed reports on the techniques used and the experimental results obtained: 25%

Completion of exercises carried out individually throughout the course using Aula Global: 70%

Exceptionally, the possibility of taking an oral final exam using Blackboard Collaborate is raised: 100%

% EVALUACIÓN CONTINUA	% EVALUACIÓN FINAL
100 %valor	0 %valor