

ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

| | |
|--|--|
| TITULACIÓN | Grado en Física |
| ASIGNATURA | Laboratorio de electromagnetismo |
| CÓDIGO | 100820 |
| CURSO | 2º |
| CUATRIMESTRE (1.º/2.º) | 2º |
| TIPO (obligatoria/optativa) | Obligatoria |
| PROFESORADO | Luis Torres Rincón Marcelino Zazo Rodríguez Luis López Díaz María Auxiliadora Hernández López |
| METODOLOGÍAS DOCENTES. <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i> | |
| <p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 26 de junio de 2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): <ul style="list-style-type: none"> - Escenario de presencialidad con medidas de distanciamiento social: Se realizarán presencialmente 4 de las prácticas: IV. Amperímetros y voltímetros en DC V. Medida de resistencias e impedancias IX. Medida del campo magnético X. Balanza de Ampere El resto de las prácticas se sustituirán por dos tareas: simulación de problemas de campo electromagnético y simulación de problemas de corriente alterna. - Escenario online total: Se realizará la parte no presencial desde casa. Las 4 prácticas de laboratorio se realizarán en las fechas que permita la situación sanitaria. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): <ul style="list-style-type: none"> - Escenario de presencialidad con medidas de distanciamiento social: Se facilitarán a los alumnos, en studium, enlaces para descargarse software de evaluación, gratuito y poco exigente en cuanto a recursos de hardware: Quick Field para simulación de problemas de campo electromagnético y Pspice para simulación de problemas de corriente alterna. - Escenario online total: Igual que el escenario anterior. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): <ul style="list-style-type: none"> - Se desarrollará a través de studium Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - Se atenderán las circunstancias personales de cada alumno. | |



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

EVALUACION DE COMPETENCIAS. *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

- **Escenario de presencialidad con medidas de distanciamiento social:**
Las 4 prácticas presenciales se evaluarán mediante la presentación de un informe y su valor será del 30%.
Las dos tareas de simulación se evaluarán en studium y su valor será del 30% de la calificación final.
El examen presencial seguirá teniendo un valor del 40%.

- **Escenario online total:**
Igual que el escenario anterior.
En caso de no ser posible el examen presencial, se realizará un examen online, de acuerdo a lo que se especifique en studium.