



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

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ASIGNATURA	INGENIERÍA DE LA CALIDAD. HOMOLOGACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS
CÓDIGO	106347
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	Optativa
PROFESORADO	Aleni Coromoto Ramírez Villamizar
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....., derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <p>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): Se adoptaría el modelo híbrido no rotatorio cuando un estudiante enferme y se produzcan restricciones de presencialidad en prevención de la propagación en la comunidad universitaria, las clases presenciales de teoría y prácticas serán retransmitidas de forma síncrona por videoconferencia desde el aula física. Cuando se adopte el confinamiento para el grupo por haber estado expuestos a la COVID-19 las clases serán online síncronas por videoconferencia.</p> <p>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): Se continuará con la evaluación continua estipulada tanto para las clases presenciales en aula física como online.</p> <p>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Se mantienen el horario fijado en la ficha de planificación de la asignatura. Se realizarán por videoconferencias y correo electrónico.</p> <p>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Remitirles el material que está disponible en Studium por escrito. Infórmales que pueden solicitar a través de la Dirección del Centro la ayuda tecnológica que ofrece la USAL para el desarrollo de la actividad académica.</p>	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Considerando que estos dos escenarios son temporales, se aplicarán los criterios de evaluación establecidos en la ficha de planificación de la asignatura para la docencia presencial en aula física: 50% Prueba escrita de conocimientos, distribuido en: 10% teoría y 40% problemas. 50% Evaluación continua se distribuye en: 10% micro actividades, 10% preguntas durante las clases, 10% casos prácticos en grupo, 20% problemas y cuestiones (individual)</p>	