

CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA PROVOCADOS POR EL ESTADO DE ALERTA- COVID19

Este documento está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión Técnica de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la UAM y será una adenda a las guías docentes del curso 2019-20

MÁSTER EN ENERGÍAS Y COMBUSTIBLES PARA EL FUTURO

NOMBRE (CÓDIGO)	ACUMULACIÓN DE ENERGÍA Y PILAS DE COMBUSTIBLE (31939)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Martes 7 Julio de 2020, (T1), 15:00-18:00h , (36)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Originalmente estaba previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega hoja de ejercicios y temas a desarrollar: 2 puntos - Informe de prácticas de laboratorio: 2 puntos - Realización de ejercicios en el aula: 1.5 punto - Examen: 4.5 puntos <p>Actualmente se prevé:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega hoja de ejercicios y cuestiones y temas a desarrollar: 3.5 puntos - Informe de prácticas de laboratorio/trabajo escrito: 2 puntos - Examen: 4.5 puntos <p>El examen contendrá dos partes, un cuestionario tipo test que se realizará en Moodle y unos problemas que deberán enviarse escaneados por Moodle o por correo electrónico.</p> <p>A fecha de 2-4-2020 todos los alumnos tienen conexión a internet y pueden seguir las clases por Teams y enviar las hojas de ejercicios.</p> <p>Evaluación no presencial 55%</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Microsoft Teams o Skype previamente informado a los estudiantes cuando se publiquen los resultados

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOMASA Y RESIDUOS BIODEGRADABLES (31946)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Lunes 6 Julio de 2020, (M1), 09:00-12:00h, (36)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Originalmente estaba previsto: - Asistencia y participación en clase, entrega hoja de ejercicios y guiones de laboratorio: 3 puntos - Examen: 7 puntos Actualmente se prevé: - Entrega hoja de ejercicios 3 puntos - Trabajo escrito: 7 puntos Se deberán enviar por correo electrónico.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará por e-mail previa petición por mail a la profesora coordinadora de la asignatura.

NOMBRE (CÓDIGO)	CONVERSIÓN FOTOVOLTAICA Y FOTOELECTROQUÍMICA (31937)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Jueves 9 Julio de 2020, (M1), 09:00-12:00h, (36)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Originalmente estaba previsto: - Asistencia y participación en clase, entrega hoja de ejercicios y guiones de laboratorio: 3punto - Examen: 7puntos Actualmente se prevé: - Participación en clase: 4 puntos - Entrega hoja de ejercicios 3 punto - Informes de prácticas de laboratorio/trabajo escrito: 3 puntos Se deberán enviar por correo electrónico.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia usando la plataforma Teams previa petición vía correo electrónico con la profesoras.

NOMBRE (CÓDIGO)	ECONOMIA DE LA ENERGIA Y DESARROLLO SOSTENIBLE (31942)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Martes 7 de Julio de 2020, (M1) ,09.00 h-12:00h (3)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La evaluación continua se incrementa del 40% al 50%, teniéndose en cuenta dentro de este porcentaje todas las actividades realizadas por los tres profesores: realización de test y ejercicios prácticos.</p> <p>Se reduce la ponderación del examen final extraordinario (del 60% al 50%), dado que se modificará el tipo de prueba final para adaptarla al proceso de evaluación online.</p> <p>El examen final se realizará en la fecha establecida y constará de una evaluación sobre contenidos teórico-prácticos. La evaluación será asincrónica, facilitando a los alumnos un tiempo determinado tiempo para hacer una entrega a través del correo electrónico.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	La revisión del examen se realizará de manera telemática previa petición del alumno

NOMBRE (CÓDIGO)	FUSIÓN Y FISIÓN NUCLEAR (31945)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Miércoles 8 de Julio de 2020, (M1) 09:00-12:00h (8)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Se mantiene la guía docente con un 30% de trabajo continuo y un 70% de examen final en Moodle
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se utilizará Moodle para la realización de las pruebas necesarias

NOMBRE (CÓDIGO)	HIDRÓGENO. PRODUCCIÓN ACUMULACIÓN Y USO. SISTEMA SOLARHIDRÓGENO (31940)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Viernes 3 de Julio de 2020, (M1) 09:00-1200h, (33)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Originalmente estaba previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Entrega hoja de ejercicios Tema 2: 1 punto -Informe de prácticas de laboratorio: 2 puntos -Realización de ejercicios en el aula: 1 punto -Examen: 6 puntos <p>Actualmente se prevé:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Entrega hoja de ejercicios Tema 2: 1 punto -Informe de prácticas de laboratorio/trabajo escrito: 3 puntos -Entrega de dos hojas de ejercicios: 2 puntos -Examen: 4 puntos <p>El examen contendrá dos partes, un cuestionario tipo test que se realizará en Moodle y unos problemas que deberán enviarse escaneados por Moodle o por correo electrónico. Se mantiene esa distribución para la convocatoria extraordinaria</p> <p>A fecha de 2-4-2020 todos los alumnos tienen conexión a internet y pueden seguir las clases por Teams y enviar las hojas de ejercicios.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia usando la plataforma Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (31950)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	No es necesario dado que la evaluación la realiza el director de TFM con el trabajo realizado por el estudiante.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Contacto directo con el director del TFM, vía e-mail o teams

NOMBRE (CÓDIGO)	PRÁCTICAS EXTERNAS (31949)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	No es necesario dado que la evaluación la realiza el tutor profesional con el trabajo realizado por el estudiante.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Contacto directo con el tutor, vía e-mail

NOMBRE (CÓDIGO)	PROPIEDADES ELECTROÓPTICAS DE MATERIALES DE INTERÉS ENERGÉTICO (31944)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Jueves 2 de Julio de 2020, (M1) 09:00-12:00 (3)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Se pondrán en Moodle ejercicios correspondiente a cada una de las dos partes de la asignatura durante un tiempo restringido para cada una de ellas, y se les dará a los estudiantes un tiempo también limitado (aproximadamente una hora) para que envíen sus respuestas.</p> <p>La calificación de ambas partes de la asignatura supone el 70% de la nota, siendo necesaria una calificación mínima de 4 en cada una de ellas para hacer la nota media.</p> <p>El 30% restante corresponde a la actividad desarrollada por el estudiante durante el curso.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Los estudiantes podrán solicitar aclaración de sus calificaciones por e-mail

NOMBRE (CÓDIGO)	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL Y AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS (31943)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Martes 30 de junio de 2020. (M1) 09:00 - 12:00. (2)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La evaluación no presencial corresponde a la Convocatoria Extraordinaria de la asignatura. La asignatura consta de dos partes bien diferenciadas y se evalúan de forma independiente. A continuación, se detallan los sistemas de evaluación:</p> <p>a) Sección Simulación Computacional. Realización de una simulación cuántica por métodos “ab initio” de un sistema elegido por el alumno. Deberá escribirse una memoria del trabajo realizado. Se dará un plazo de un mes para su realización y se entregarán los ficheros de la simulación y la memoria en la fecha de la Convocatoria Extraordinaria.</p> <p>b) Sección Automatización de Sistemas. Realización de un ejercicio práctico sobre un sistema de control automático. Análisis en el tiempo y en la frecuencia. Se enviará a cada alumno pendiente de realizar la convocatoria extraordinaria un ejercicio inédito que tendrá que resolver y enviar al profesor en un plazo de 24 horas.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Al alumno que solicite la revisión le será reenviada una copia de su examen o trabajo indicando los errores o carencias cometidos en su realización.

NOMBRE (CÓDIGO)	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Y TERMOELÉCTRICOS: APLICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES (31948)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	Miércoles 1 Julio de 2020 (M1) 09:00-12:00 (29)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Se utilizará el siguiente sistema de evaluación con su correspondiente porcentaje en la calificación final. Debido a la imposibilidad de impartir las prácticas de laboratorio, la relación de las actividades de evaluación se modifica quedando en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario en el Moodle (70%) • Informe de las prácticas realizadas con ordenador (30%). Se mantiene su valor en la convocatoria extraordinaria.

	Se mantiene que se deberá tener en el cuestionario un mínimo de un 4 sobre 10 para ser evaluado
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia vía la plataforma Teams o mediante correo electrónico.

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MASTER (31941)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	14-18 Septiembre de 2020 (M) (25)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>La evaluación actual de los TFM se realiza mediante la presentación de una memoria al final de la asignatura y la defensa pública del trabajo realizado. Se valora la redacción, exposición y defensa del proyecto. (90%)</p> <p>Esta evaluación se realizará de igual forma y para la presentación de los trabajos se utilizará la plataforma TEAMS.</p> <p>Además, se valorará la opinión del tutor o tutores sobre la parte de preparación de la memoria y preparación de la exposición. (10%)</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia usando la plataforma Teams.