

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, 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

Las menciones a fechas y horas de exámenes síncronos a través de Moodle, no pueden ser consideradas definitivas hasta que no se compruebe desde Rectorado la disponibilidad en la plataforma Moodle

MÁSTER EN ENERGÍAS Y COMBUSTIBLES PARA EL FUTURO

NOMBRE (CÓDIGO)	ACUMULACIÓN DE ENERGÍA Y PILAS DE COMBUSTIBLE (31939)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>De las 6 clases pendientes de Pilas de Combustible. Desde el día 1 de abril se están impartiendo clases en el horario habitual por Teams (las clases quedan grabadas en la plataforma). Se impartirán por esta vía 4 de las 6 clases pendientes (se han impartido ya 3 clases a fecha del 6-4-2020). Todas las clases, incluidas las 2 clases no impartidas por Teams, se han subido a Moodle (diapositivas con explicaciones complementarias en audio). Las dos sesiones de laboratorio (el grupo 42 estudiantes se divide en dos) que faltaban se han suprimido, se prevé poder grabar la práctica y que los alumnos con los datos generados elaboren un guion con los resultados. Si no se pudiera grabarse se les darán los datos experimentales igualmente.</p> <p>De las 10 clases de Acumulación térmica, mecánica y eléctrica pendientes ya se han impartido 4 horas. Se ha subido a Moodle UAM los power point con notas detalladas para que los alumnos puedan seguir el tema. Además, se les ha dado problemas y cuestiones para entregar al profesor en fecha indicada y consensuada con los estudiantes.</p> <p>También se están realizando tutorías para resolver dudas, con los estudiantes tanto por correo electrónico como por video llamada Skype. y clase de dudas por Microsoft Teams programadas con los estudiantes.</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 27 de mayo 2020 (T/15,30/42)
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 tanto en las convocatorias ordinaria y extraordinaria:</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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Parte de la asignatura se impartió antes del 11 de marzo y el resto se han colgado en Moodle las transparencias explicadas por los profesores, habiendo quedado solamente pendiente una visita.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 25 Mayo, T, 15:00 -18:00h (36)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Originalmente estaba previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia y participación en clase, entrega hoja de ejercicios y guiones de laboratorio: 3 puntos - Examen: 7 puntos <p>Actualmente se prevé tanto en las convocatorias ordinaria y extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega hoja de ejercicios 3 puntos - Trabajo escrito: 7 puntos <p>Se deberán enviar por correo electrónico.</p>
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La asignatura aunque es del segundo cuatrimestre se impartió antes del 11 de marzo, quedando pendiente únicamente un grupo de laboratorio.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 1 junio, T, 15:00-18:00 (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 tanto en las convocatoria ordinaria y extraordinaria: - 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)	HIDRÓGENO. PRODUCCIÓN ACUMULACIÓN Y USO. SISTEMA SOLARHIDRÓGENO (31940)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Desde el 11 de marzo se están impartiendo la mayoría de las clases en el horario habitual por Teams (las clases quedan grabadas en la plataforma). Se prevé impartir por esta vía 9 de las 12 clases pendientes (se han impartido 6 clases a fecha del 2-4-2020). Todas las clases, incluidas las tres clases no impartidas por Teams, se subirán a Moodle (diapositivas con explicaciones complementarias). También se están realizando tutorías para resolver dudas, tanto por correo electrónico como por videollamada (Teams). Las dos sesiones de laboratorio que faltaban se han suprimido. Aquellos alumnos que no pudieron asistir al laboratorio deberán entregar un trabajo escrito sobre un tema establecido por el coordinador.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 29 Mayo/M/11:00 h (33)

<p>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</p>	<p>Originalmente estaba previsto: -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> <p>Actualmente se prevé: -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> <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>
<p>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</p>	<p>Se realizará a través de videoconferencia usando la plataforma Teams.</p>

<p>NOMBRE (CÓDIGO)</p>	<p>INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN (31950)</p>
<p>ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL</p>	<p>No tiene docencia</p>
<p>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</p>	<p>ORDINARIA: (33)</p>
<p>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</p>	<p>No es necesario dado que la evaluación la realiza el director de TFM con el trabajo realizado por el estudiante.</p>
<p>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</p>	<p>Contacto directo con el director del TFM, vía e-mail o teams</p>

NOMBRE (CÓDIGO)	PRÁCTICAS EXTERNAS (31949)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Los tutores profesionales están siguiendo a los alumnos por medio de videoconferencias y todos aquellos trabajos experimentales no que tenían suficiente se han desviado hacia trabajos más bibliográficos o de análisis de datos.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: (33)
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	

NOMBRE (CÓDIGO)	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Y TERMOELÉCTRICOS: APLICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES (31948)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Dada la anulación tanto de las clases magistrales y de laboratorios de la asignatura desde el 10 de marzo de 2020 se ha provisto a los estudiantes de los siguientes medios a través de la plataforma Moodle, después de comprobar que podían acceder a ellas con relativa facilidad:</p> <p>1) <u>Recursos educativos</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones de los profesores y material docente de apoyo (artículos e informes científicos). • Clases grabadas Power point con voz. • Uso de Teams en ciertas clases. <p>2) <u>Actividades</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionarios para la comprobación de conocimientos. <p>3) <u>Forum</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Para resolución de dudas. <p>4) Las prácticas de laboratorio se suprimen mientras que las prácticas mediante ordenador (simulaciones) se realizarán, pero de forma no presencial mediante Teams.</p> <p>5) Tutorías por medio de Teams y email.</p>

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 3 junio /T/16:00 HORAS (31)
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 para la convocatoria extraordinaria. <p>Se mantiene que se deberá tener en el cuestionario un mínimo de un 4 sobre 10 para ser evaluado</p>
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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Los tutores profesionales están siguiendo a los alumnos por medio de videoconferencias y todos aquellos trabajos experimentales no que tenían suficiente se han hacia trabajos más bibliográficos o de análisis de datos.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 3 de julio (36)
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.