

## 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 GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS RESIDUALES PARA LA RECUPERACIÓN DE RECURSOS

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES (33330)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	23 de junio de 2020 (T1) 16:30-18:00 h (1)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	En la evaluación <b>extraordinaria</b> se mantiene la calificación de la evaluación continua obtenida en la evaluación ordinaria (60 %). El examen final supondrá el 40% de la evaluación y se realizará mediante un examen test on-line utilizando la herramienta Cuestionario en Moodle con preguntas de tipo opción múltiple, o un sistema similar como por ejemplo Socrative.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales si es posible, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TÉCNICAS INTEGRADAS PARA LA RECUPERACIÓN DE SUELOS Y AGUAS (33331)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	24 de junio (T1), 16:30-18:00 h (2 alumnos)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	En la evaluación extraordinaria se mantiene la calificación de la evaluación de las clases prácticas que se impartieron en lugar de las prácticas de laboratorio, que contabiliza un 30% de la calificación final. En el caso de que esta parte práctica figure como suspensa o "no evaluada" se deberá realizar una prueba consistente en la entrega de informes y ejercicios relacionada con un contenido equivalente a lo encomendado durante la evaluación ordinaria, que se contabilizará con el mismo porcentaje de la calificación. El examen final se realizará mediante un examen test on-line que supone un 70% de la calificación final utilizando la herramienta <b>Cuestionario en Moodle</b> con

	preguntas de tipo opción múltiple sobre los contenidos de los temas impartidos a lo largo de la asignatura, con excepción de las clases prácticas.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales si es posible, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>INICIACIÓN AL DESARROLLO DE PROYECTOS (33332)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	26 de junio (T1), 16:30-18:00 h. (< 3 alumnos)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	En la evaluación extraordinaria se mantiene la calificación de la evaluación continua (30 % asistencia y grado de participación en las tutorías de grupo (25 %) y casos prácticos (10%) obtenida en la evaluación ordinaria. En el caso de estar "no evaluada" se deberá realizar una prueba de evaluación consistente en la entrega de informes y exposición individual por videoconferencia de un proyecto equivalente a lo encomendado durante la evaluación ordinaria, que se contabilizará como un 75 % de la calificación. El examen final por medios no presenciales en Moodle, ya mencionados, supondrá el 25% de la evaluación. Los medios no presenciales sólo se emplearán en el caso de ser obligados por la continuidad de la suspensión de las actividades docentes presenciales.
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales si es posible, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>PRÁCTICAS EXTERNAS (33333)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	Se evalúa a través de informes antes del cierre de actas: Prácticas Externas: 23 de septiembre
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	50% calificación en el informe tutor profesional 50% calificación informe tutor académico

<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales si es posible, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.
--	---

<b>NOMBRE (CÓDIGO)</b>	<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER (33334)</b>
<b>FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)</b>	16-17 septiembre M1 Y T1. 9:00-12:00 h y 15:00-18:00 h (11-15 estudiantes)
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)</b>	Constará de un documento escrito y una defensa (presentación y preguntas):  15% calificación en el informe del tutor profesional  45% calificación del tribunal sobre la memoria escrita  40% calificación del tribunal sobre la defensa a distancia
<b>MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN</b>	Se realizará por los mismos procedimientos que en situaciones normales si es posible, bien en persona, o bien a través de videoconferencia vía la plataforma Teams.