

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 INGENIERIA QUIMICA

Este título interuniversitario está coordinado por la Universidad Rey Juan Carlos, por lo que las fechas de evaluación están sujetas a la ordenación académica establecida por dicha universidad

NOMBRE (CÓDIGO)	PROCESOS AVANZADOS DE SEPARACIÓN (32570)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha: 23 de junio de 2020, (T/15:00-18:00 h) (5)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen: cuestionario de preguntas test y preguntas abiertas, con ejercicios que requieran su resolución en un tiempo determinado. Canal de comunicación: Moodle y Teams. <ul style="list-style-type: none"> - Moodle: se diseñará el cuestionario de preguntas y se enviará como tarea los ejercicios que deberán subir tras 2 h de examen. - Teams: permitirá el contacto permanente con los estudiantes durante el desarrollo del examen. Será el canal habilitado para solventar dudas. No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	REACTORES NO CONVENCIONALES (32571)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha: 25 de junio de 2020, (T/15:00 - 18:00 h) (36)

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Examen: cuestionario de preguntas test y preguntas abiertas, con ejercicios que requieran su resolución en un tiempo determinado.</p> <p>Canal de comunicación: Moodle y Teams.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moodle: se diseñará el cuestionario de preguntas y se enviará como tarea los ejercicios que deberán subir tras 2 h de examen. - Teams: permitirá el contacto permanente con los estudiantes durante el desarrollo del examen. Será el canal habilitado para solventar dudas. <p>No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	QUÍMICA INDUSTRIAL SOSTENIBLE (33047)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha: 19 de junio de 2020, (T/15:00 - 18:00h) (5)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Examen: cuestionario tipo test y preguntas abiertas.</p> <p>Canal de comunicación: Moodle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moodle: se diseñará el cuestionario de preguntas y estará abierto durante 2 h. <p>No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA (32576)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha: 22 de junio de 2020, (T/15:00-18:00 h) (6)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Examen: cuestionario de preguntas abiertas, con ejercicios que requieran su resolución en un tiempo determinado.</p> <p>Canal de comunicación: Teams y Moodle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moodle: se diseñará el cuestionario de preguntas y se enviará como tarea los ejercicios que deberán subir tras 2 h de examen. - Teams: permitirá el contacto permanente con los estudiantes durante el desarrollo del examen. Será el canal habilitado para solventar dudas. <p>No cambian los criterios de evaluación en la UAM, con respecto a los recogidos en la Guía Docente.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS (32572)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha: 24 de junio de 2020, (T/15:00-18:00 h) (todavía no se sabe el nro. de estudiantes)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Examen: cuestionario de preguntas abiertas.</p> <p>Canal de comunicación: Moodle y Teams.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moodle: se diseñará el cuestionario. - Teams: permitirá el contacto permanente con los estudiantes durante el desarrollo del examen. Será el canal habilitado para solventar dudas. <p>No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de proyectos mediante Microsoft Teams y correo electrónico

NOMBRE (CÓDIGO)	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (32573)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la UAM: 6 de julio de 2020, (T/15.00 -18.00 h) (12)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen a través de Moodle, compuesto por un cuestionario teórico y una serie de ejercicios. Durante el examen estará activa una reunión de Teams para atender dudas y controlar el examen. Se mantienen los criterios de evaluación descritos en la Guía Docente
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Cada estudiante debe concertar cita por email para la revisión de su examen utilizando la plataforma Teams.

NOMBRE (CÓDIGO)	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS (616004)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 29 de junio de 2020, (T/16.00 h)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	INGENIERÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS (616005)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 7 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	GESTIÓN INTEGRAL DE PROCESOS QUÍMICOS (616016)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 8 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (616015)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 10 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES (616011)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 30 de junio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	DISEÑO DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS (616012)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 2 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	INGENIERÍA DE POLÍMEROS (616013)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 3 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTAL (616014)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 1 de julio de 2020, (T/16.00 h).
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MÁSTER (32587)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: 8-10 de julio 2020, (M/9.30 h) (20)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen: presentación (10 min) y defensa (10 min). Las sesiones se graban. Canal de comunicación: <ul style="list-style-type: none">- Blackboard Collaborate (Aula Virtual URJC) o Microsoft Teams No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams