

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

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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No aplica, es una asignatura del 1º cuatrimestre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA: Nueva fecha (provisional): 23 de junio de 2020, (T/15.00 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No aplica, es una asignatura del 1º cuatrimestre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA: Nueva fecha (provisional): 25 de junio de 2020, (T/15:00 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No aplica, es una asignatura del 1º cuatrimestre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA: Nueva fecha (provisional): 19 de junio de 2020, (T/15.00 h) (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.

	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)	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA (32576)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	No aplica, es una asignatura del 1º cuatrimestre.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA: Nueva fecha (provisional): 22 de junio de 2020, (T/15.00 h) (6)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen: cuestionario de preguntas abiertas, con ejercicios que requieran su resolución en un tiempo determinado. Canal de comunicación: Teams y Moodle. <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 en la UAM, con respecto a los recogidos en la Guía Docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de examen mediante Microsoft Teams

NOMBRE (CÓDIGO)	I+D+i EN INGENIERÍA QUÍMICA (32572)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC. La docencia y evaluación ordinaria terminó antes del 11 de marzo. La evaluación extraordinaria se realiza en la URJC.

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 10 de julio de 2020, (T/15:00 h)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Entrega de proyecto. Canal de comunicación: correo electrónico. No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de proyectos mediante Microsoft Teams y correo electrónico

NOMBRE (CÓDIGO)	ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS (616017)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC. La docencia presencial terminó antes del 11 de marzo. La evaluación ordinaria en la UAM se realizó en enero. La extraordinaria se realiza en la UAM.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 18 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la UAM: Nueva fecha (provisional): 24 de junio de 2020, (T/15.00 h)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	Examen: cuestionario de preguntas abiertas. Canal de comunicación: Moodle y Teams. <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. No cambian los criterios de evaluación con respecto a los recogidos en la Guía Docente.
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Tutoría de revisión de proyectos mediante Microsoft Teams y correo electrónico

NOMBRE (CÓDIGO)	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS (616004)
------------------------	---

ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC. Se realizan las clases programadas en el horario académico mediante Teams. La evaluación ordinaria en la UAM se realizó en enero. La extraordinaria se realiza en la URJC.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 7 y 8 de mayo de 2020 (T/16.00 h). EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 29 de junio y 6 de julio de 2020, (T/16.00 h)
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	

NOMBRE (CÓDIGO)	INGENIERÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS (616005)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Se imparte en la URJC.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: 4 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC.

FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 20 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: 11 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La docencia presencial terminó antes del 11 de marzo.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 20 de abril de 2020, (T/15.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	La docencia presencial terminó antes del 11 de marzo.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 21 de abril de 2020, (T/15.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: 13 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	El segundo cuatrimestre se imparte en la URJC.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: 6 de mayo de 2020, (T/16.00 h) EXTRAORDINARIA en la URJC: Nueva fecha (provisional): 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)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	Estudio de diseño y/o simulación.
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA en la URJC: Nueva fecha: 21 de abril de 2020 (M/9.30 a 11.30 h) (4); 22 de abril de 2020 (M/9.30 a 12.00 h) /5). 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: - Blackboard Collaborate (Aula Virtual URJC) 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
--	--