

ADENDA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21.

MÁSTER EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO

ASIGNATURA	ESTADO SÓLIDO EN POLÍMEROS
CÓDIGO	100496
Modificaciones previstas para el curso 2020-21, respecto a lo recogido en la memoria de verificación.	
<p>La asignatura se da en el primer cuatrimestre en forma presencial, tanto las clases teóricas como las prácticas y seminarios. En el curso 2020-2021 se contempla darla de forma presencial manteniendo las medidas de seguridad. Respecto a las clases teóricas, se ha acondicionado el aula de forma que los estudiantes estén a la distancia recomendada de 1,5m. En cuanto a las prácticas, se pretende reducir el número de alumnos en 4 turnos de 1 hora para poder mantener las condiciones de seguridad establecidas.</p> <p><u>Medidas que se adoptarían de no poder ser presencial la impartición de la asignatura</u></p> <p><i>Clases teóricas:</i> Se impartirían las clases online utilizando la plataforma CONECTA.CSIC u otra plataforma similar. Se haría de forma síncrona con la participación de todos los alumnos mediante chat, audio y video.</p> <p><i>Seminarios:</i> Se impartirían online utilizando la plataforma CONECTA. CSIC u otra plataforma similar.</p> <p><i>Clases prácticas:</i> Se impartirían online mediante una combinación de videos de las distintas técnicas experimentales con las explicaciones del profesor de la práctica, mediante CONECTA.CSIC u otra plataforma similar, para poder resolver todas las dudas sobre su utilización. Además, se realizarían, según la práctica, ejercicios y análisis de los datos obtenidos que se discutirían con el profesor mediante la plataforma.</p> <p><i>Evaluación:</i> La evaluación de la asignatura se llevaría a cabo mediante examen online.</p>	

ADENDA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21.

MÁSTER EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO

ASIGNATURA	Química Macromolecular
CÓDIGO	100497
Modificaciones previstas para el curso 2020-21, respecto a lo recogido en la memoria de verificación.	
<p>Se optará por la enseñanza en modo presencial siempre que se puedan garantizar las medidas de seguridad necesarias (distancia mínima, uso de EPI, desinfección) y que la situación de la pandemia lo permita. En caso de que la docencia no se pueda impartir de modo presencial, se optará por la docencia <i>on line</i> mediante videoconferencia.</p> <p>La asistencia se controlará a través de la lista de usuarios conectados on line para cada sesión. Adicionalmente, los alumnos podrán contactar con los profesores por correo electrónico para resolver dudas.</p> <p>La realización de las prácticas podría requerir restricciones de aforo en caso de realizarse de manera presencial, por lo que podría ser necesario planificar dos sesiones dependiendo del número de alumnos. Si no se pudieran realizar de manera presencial, se recurrirá a la modalidad on line mediante presentaciones por videoconferencia incluyendo videos y casos prácticos.</p>	

ADENDA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21.

MÁSTER EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO (P00B)

ASIGNATURA	Caracterización de polímeros
CÓDIGO	100498
Modificaciones previstas para el curso 2020-21, respecto a lo recogido en la memoria de verificación.	
<p>Siguiendo las directrices de la UIMP "se intentará mantener la docencia presencial en aula siempre que esto sea posible en condiciones de seguridad personal y de atención a las restricciones que puedan imponer las autoridades sanitarias. Cuando aquella no sea posible, se contemplará realización de actividades formativas en grupos reducidos, así como docencia online a través de plataformas docentes tanto mediante actividades síncronas como asíncronas, con estrategias pensadas en que el estudiantado alcance las competencias previstas en las memorias de verificación de los títulos".</p> <p>En caso de que la docencia no se pueda impartir de modo presencial, se optará por la docencia on line las clases teóricas mediante videoconferencia. Para ello, se podrá emplear la plataforma principalmente, <i>conecta.csic</i>.</p> <p>En cuanto a las clases prácticas es muy difícil que se puedan realizar de manera presencial mientras el plan de contingencia esté en vigor, ni siquiera en grupos de 4 personas, ya que los laboratorios correspondientes no cumplen las medidas de seguridad adecuadas. La alternativa será recurrir a la modalidad on line mediante presentaciones por videoconferencia incluyendo videos y casos prácticos, con explicaciones presenciales del profesor, contestando preguntas, etc.</p>	

ADENDA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21.

MÁSTER EN UNIVERSITARIO EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO

ASIGNATURA	Procesos de Producción y Reciclado
CÓDIGO	100499
Modificaciones previstas para el curso 2020-21, respecto a lo recogido en la memoria de verificación.	
<p>Las clases magistrales se impartirán por videoconferencia en el horario establecido por el Máster a través de la plataforma Teams. De la misma forma se programará la conferencia que se realiza de forma anual.</p> <p>En caso de las prácticas se tratará de dividir el grupo manteniendo las medidas de seguridad pero si no fuera posible se suministrará a los alumnos datos para poder realizarlas.</p> <p>La visita se tratará de realizar y si no fuera posible se sustituirá por una videoconferencia por parte de un ponente de empresa.</p> <p>La evaluación de la asignatura estará compuesta por un 80% del examen de la asignatura y un 20% de la calificación obtenida en las prácticas.</p>	

ADENDA GUÍA DOCENTE

CURSO 2020-21.

MÁSTER EN ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO

ASIGNATURA	PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN
CÓDIGO	100500
Modificaciones previstas para el curso 2020-21, respecto a lo recogido en la memoria de verificación.	
ACTIVIDADES DE DOCENCIA	<p>Se optará por la enseñanza en modo presencial siempre que se puedan garantizar las medidas de seguridad necesarias (distancia mínima, uso de EPI, desinfección) y que la situación de la pandemia lo permita.</p> <p>En caso de que la docencia no se pueda impartir de modo presencial, se optará por la docencia <i>on line</i> mediante videoconferencia.</p> <p>La asistencia se controlará a través de la lista de usuarios conectados on line para cada sesión.</p> <p>Adicionalmente, los alumnos podrán contactar con los profesores por correo electrónico para resolver dudas.</p> <p>La realización de las prácticas podría requerir restricciones de aforo en caso de realizarse de manera presencial, por lo que podría ser necesario planificar dos sesiones dependiendo del número de alumnos.</p> <p>Actualmente las visitas de grupos están totalmente prohibidas en Repsol TechLab, desconocemos las directrices que estarán vigentes en la Compañía a finales de año.</p> <p>Si no se pudieran realizar de manera presencial, habría que recurrir a la modalidad on line mediante presentaciones por videoconferencia incluyendo videos y casos prácticos.</p>
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	<p>Si la evaluación no se pudiera realizar de manera presencial, se optaría por la modalidad on line, diseñando preguntas que demuestren no sólo el grado de conocimiento adquirido del material impartido sino también la capacidad de razonamiento de los alumnos sobre los aspectos abordados en las clases.</p>
MECANISMOS PARA LA EVALUACIÓN	<p>Se podrá solicitar la revisión de los exámenes por correo electrónico. La revisión se podrá realizar por teléfono, on line o por correo electrónico, en caso de que sea necesario.</p>