

Plan de Contingencia

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Química
ASIGNATURA	Trabajo Fin de Máster
CÓDIGO	0266901
COORDINACIÓN	Martín Ramírez Muñoz
Nº DE CRÉDITOS	15

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
Indicar las adaptaciones de la metodología docente en cada uno de los posibles escenarios. Debe indicar la distribución temporal, en su caso, en las que el estudiante recibirá docencia presencial en el escenario A, así como las actividades objeto de la misma.			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
Trabajos tutorizados	25	Al tratarse de una reunión entre el alumno y el/los tutores esta se realizará de forma presencial cumpliendo las medidas de distanciamiento social.	Se realizarán las sesiones por videoconferencia empleando alguna de las herramientas (Adobe Connect, Google Meet, BigBlueButton u otras) que el vicerrectorado competente en esta materia ponga a disposición del profesorado
Trabajo autónomo del estudiante	347,5	<p>El alumno tendrá que realizar un ejercicio original e individual, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Química de naturaleza profesional o un trabajo de investigación, de diseño o de desarrollo de un proceso, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas. Redacción de un documento con formato de proyecto.</p> <p>Modalidad Trabajo de investigación: Se realizará de modo presencial asegurándose el cumplimiento de las medidas de distanciamiento social.</p> <p>Modalidad de diseño: Al tratarse de una actividad no presencial no se modificará.</p>	<p>El alumno tendrá que realizar un ejercicio original e individual, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Química de naturaleza profesional o un trabajo de investigación, de diseño o de desarrollo de un proceso, en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas. Redacción de un documento con formato de proyecto.</p> <p>Modalidad Trabajo de investigación: Se permitirá completar el trabajo de investigación incluyendo una parte de diseño en el mismo. Si no se hubiese empezado la actividad en el laboratorio, se podrá solicitar a la comisión el cambio de propuesta a una modalidad de diseño.</p> <p>Modalidad de diseño: Al tratarse de una actividad no presencial no se modificará.</p>
Evaluación	2,5	Dado que en la evaluación participan un número reducido de personas esta se realizará en un aula que permita cumplir las medidas de distanciamiento social. Una vez completado el aforo máximo no se permitirá la entrada de más asistentes al evento.	Se realizará por videoconferencia empleando alguna de las herramientas (Adobe Connect, Google Meet, BigBlueButton u otras) que el vicerrectorado competente en esta materia ponga a disposición del profesorado



Sistemas de evaluación de adquisición de competencias					
Indicar las modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación, la variación en la ponderación en los sistemas de evaluación propuestos					
SISTEMA INICIAL – DOCENCIA PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
Seguimiento del trabajo fin de máster por el tutor	30%	El tutor se reunirá al menos tres veces con el estudiante para que realice un seguimiento de la planificación, la evolución y las decisiones tomadas en el desarrollo del proyecto. Al tratarse de una reunión entre el alumno y el/los tutores esta se realizará de forma presencial cumpliendo las medidas de distanciamiento social.	30%	El tutor se reunirá al menos tres veces con el estudiante para que realice un seguimiento de la planificación, la evolución y las decisiones tomadas en el desarrollo del proyecto. Las sesiones se realizarán por videoconferencia empleando alguna de las herramientas (Adobe Connect, Google Meet, BigBlueButton u otras) que el vicerrectorado competente en esta materia ponga a disposición del profesorado.	30%
Memoria, exposición y defensa del trabajo fin de máster	70%	El estudiante presentará al tribunal la memoria elaborada y realizará la exposición y defensa de la misma.	70%	El estudiante presentará al tribunal la memoria elaborada y realizará la exposición y defensa de la misma.	70%

TUTORIAS	Según el procedimiento indicado en la actividad "Trabajos tutorizados"
REVISION DE CALIFICACIONES	Tras la publicación del acta de defensa firmada por los miembros del tribunal se establecerá un plazo de 48 horas en el cual el alumno podrá exigir la revisión de sus calificaciones. Para ello deberá contactar con el coordinador de TFM en ese plazo.
OBSERVACIONES	