

Plan de Contingencia

TITULACIÓN	MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
ASIGNATURA	COMPLEMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS
CÓDIGO	1768303
COORDINACIÓN	MARÍA BELÉN GARCÍA JARANA
Nº DE CRÉDITOS	5 ECTS

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.

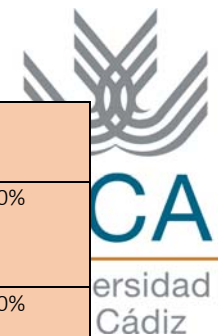
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
<u>Clases de teoría</u> : Exposición de conceptos y su aplicación a casos prácticos	20	<u>Clases de teoría presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan</u> : Exposición de conceptos y casos prácticos mediante sistema de videoconferencia.	<u>Clases de teoría on line síncronas</u> : Exposición de conceptos y casos prácticos mediante sistema de videoconferencia.
<u>Clases prácticas de problemas</u> : resolución por el profesor y por grupos de trabajo	20	<u>Clases prácticas de problemas presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan</u> : Resolución de problemas de forma no presencial mediante sistema de videoconferencia.	<u>Clases prácticas de problemas on line síncronas</u> : Resolución de problemas de forma no presencial mediante sistema de videoconferencia.
<u>Actividades formativas no presenciales</u> : realización de actividades académicas dirigidas (AAD) de tipo no presencial.	30	<u>Actividades formativas no presenciales</u> : realización de actividades académicas dirigidas de tipo no presencial.	<u>Actividades formativas no presenciales</u> : realización de actividades académicas dirigidas de tipo no presencial.
<u>Actividades de evaluación</u> : Realización de pruebas parciales y examen final.	5	Ver cuadro de evaluación	Ver cuadro de evaluación
Estudio autónomo	50	Estudio autónomo	Estudio autónomo

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
<u>Pruebas parciales y examen final</u> : La asignatura se considerará superada cuando obtenga una media igual o superior a 5 puntos sobre 10.	70%	<u>Pruebas parciales y examen final de forma presencial</u> : La asignatura se considerará superada cuando obtenga una media igual o superior a 5 puntos sobre 10.	70%	<u>Pruebas parciales y examen final on line síncronas</u> : Realización de pruebas parciales y examen final mediante sistema de videoconferencia. La asignatura se considerará superada cuando	70%

Curso 2021/22



				obtenga una media igual o superior a 5 puntos sobre 10.	
Actividades académicas dirigidas (AAD): realización de un trabajo/caso práctico de forma no presencial	20%	Actividades académicas dirigidas (AAD): realización de un trabajo/caso práctico de forma no presencial	20%	Actividades académicas dirigidas (AAD): realización de un trabajo/caso práctico de forma no presencial	20%
Actividad de evaluación en el campus virtual: Cuestionario mixto con preguntas aleatorias.	10%	Actividad de evaluación en el campus virtual (asíncrona): Cuestionario mixto con preguntas aleatorias.	10%	Actividad de evaluación en el campus virtual (asíncrona): Cuestionario mixto con preguntas aleatorias.	10%

TUTORIAS	Consultas mediante correo electrónico en el campus virtual y sesiones por videoconferencia
REVISION DE CALIFICACIONES	Publicación de las calificaciones en el campus virtual de la asignatura. La revisión se realizará en modo presencial y mediante sistema de videoconferencia.
OBSERVACIONES	