

Plan de Contingencia

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Aeroespacial
ASIGNATURA	Vehículos Aeroespaciales
CÓDIGO	21716035
COORDINACIÓN	Luis García Barrachina
Nº DE CRÉDITOS	6 (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
Teoría	36	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.	Se mantendrán las sesiones previstas de acuerdo al horario fijado por el Centro, pero en formato no presencial de manera síncrona. Adicionalmente, para los casos que el profesor considere oportuno, se publicarán vídeos explicativos en el campus virtual para la formación asíncrona.
Teórico-Práctica	6	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.	Se mantendrán las sesiones previstas de acuerdo al horario fijado por el Centro, pero en formato no presencial de manera síncrona. Adicionalmente, para los casos que el profesor considere oportuno, se publicarán vídeos explicativos en el campus virtual para la formación asíncrona.
Prácticas de informática	18	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.	Se mantendrán las sesiones previstas de acuerdo al horario fijado por el Centro, pero en formato no presencial de manera síncrona. Adicionalmente, para los casos que el profesor considere oportuno, se publicarán vídeos explicativos en el campus virtual para la formación asíncrona. Los programas necesarios para la realización de las prácticas serán de uso libre para que el alumnado pueda ejecutarlos en un ordenador desde su domicilio, bien sea en local o de forma virtualizada, siendo responsabilidad del alumnado su instalación y su posible configuración.
Actividades de evaluación	4	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.
Actividades formativas de tutoría	10	Se realizarán en modalidad presencial siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permitan. En caso contrario, se realizarán en modalidad no presencial.	Se mantendrá el número de horas, pero en formato no presencial
Otras actividades	76	No aplica adaptación alguna.	No aplica adaptación alguna.

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
Cuatrimestre de impartición					
Calificación del proyecto de diseño de aeronave	70 %	Calificación del proyecto de diseño de aeronave (1)	70 %	Calificación del proyecto de diseño de aeronave (2)	70 %
Calificación de la evaluación de las prácticas de informática	15 %	Calificación de las prácticas de informática (2)	15 %	Calificación de las prácticas de informática (2)	15 %
Calificación del trabajo de misión espacial	15 %	Calificación del trabajo de misión espacial	15 %	Calificación del trabajo de misión espacial	15 %
Resto de convocatorias					
Examen sobre los contenidos teórico-prácticos	100 %	Evaluación global previa petición del alumnado de acuerdo con la normativa. (3)	100 %	Evaluación global previa petición del alumnado de acuerdo con la normativa. (3)	100 %

TUTORIAS	Presencial si las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención lo permiten. En caso contrario, mediante foros en el Campus Virtual y/o mediante videoconferencia. En todo caso, a petición del alumnado y preferentemente en el horario habilitado.
REVISION DE CALIFICACIONES	Comunicación de las calificaciones mediante Campus Virtual. Revisión presencial si las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención lo permiten, virtual en caso contrario.
OBSERVACIONES	(1) Ver Programa Docente Original. Si las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención lo permiten, las exposiciones serán presenciales, y en caso contrario serán no presenciales y síncronas, en formato online. (2) Ver Programa Docente Original. Se elimina la obligatoriedad de asistencia para poder entregar el informe de las prácticas realizadas en formato no presencial. (3) Ver Programa Docente Original. Si las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención lo permiten, el examen