

## GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA

### Adaptación a Docencia Semipresencial por COVID 19 (Curso 2020-21, Asignaturas del **segundo** Semestre)

Debido a la expansión del COVID 19, la Universidad Autónoma de Madrid realizará docencia semipresencial durante el **segundo Semestre** del curso 2020-21. En la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales las características de esta docencia para los grados puede resumirse de la siguiente forma:

- De forma general, las **actividades físicamente presenciales en el aula** que realizarán los estudiantes de grado será **una sesión semanal por asignatura** (la información está disponible en los horarios disponibles en la web. [Aquí](#)).
- Con el ánimo de que los alumnos no se desplacen a la universidad para una sesión presencial en el aula y otra sesión online, **en este segundo semestre una asignatura del curso tendrá docencia completamente online** (utilizando MSTeams o similar). A continuación, se indican las asignaturas afectadas:

ASIGNATURAS ONLINE	
GESTIÓN AERONÁUTICA	
<b>Primer Curso</b>	INTRODUCCIÓN AL DERECHO
<b>Segundo Curso</b>	DIRECCIÓN DE PERSONAS
<b>Tercer curso</b>	DIRECCIÓN DE AEROPUERTOS
<b>Cuarto curso</b>	Ninguna

- **En el caso de 2º y 3º curso**, cada grupo de clase se dividirá en dos **subgrupos, que acudirán en semanas alternas** a la Facultad para realizar actividades presenciales en el aula. La subdivisión de los grupos es pública y está a disposición de alumnos y profesores en la web del título (enlace a: [Horarios, aulas y lista de profesores](#))
- En las asignaturas de 2º y 3º, cada asignatura de 6 ECTS tendrá una sesión “presencial en aula” con el 50% de los estudiantes que rotan cada semana y una “sesión online” con el 100% de los estudiantes. Este semestre se dispondrá de cámaras en las aulas de 2º y 3º para retransmitir la sesión “presencial en el aula” al subgrupo que no asista a la Facultad.
- En **las asignaturas de 1º y 4º curso**, todos los alumnos realizan todas las actividades simultáneamente (bien una sesión online y una sesión presencial, bien todo online en el caso de las asignaturas indicadas en la tabla superior).

Teniendo esto en cuenta, los porcentajes dedicados a cada actividad por el alumno serán los siguientes:

Este cuadro hace referencia a las actividades presenciales para los alumnos (1)			
Presencialidad en aula / Presencialidad a distancia	Curso 1º y 4º	Curso 2º y 3º	Asignatura impartida a distancia (2)
<b>Asig. 3 ECTS</b>	(28h) 100% 0%	(14h) 50% (14h) 50%	(hasta 8h) 28% (20h) 72%
<b>Asig. 6 ECTS</b>	(28h) 50% (28h) 50%	(14h) 25% (42h) 75%	(hasta 8h) 14% (48h) 85%
<b>Asig. 9 ECTS</b>	(28h) 33,3% (56h) 66,6%	(14h) 17% (70h) 83%	
(1) Las horas y porcentajes aquí presentados hacen referencia a la adaptación a la semipresencialidad de las actividades que, en circunstancias normales, tienen lugar en el aula (aprox. 56h de actividad presencial en una asignatura de 6 ECTS).			
(2) El equipo docente tendrá a su disposición 2 sesiones al mes para realizar las actividades presenciales que considere imprescindibles (ver horarios del segundo semestre).			

En este Semestre sólo se realizarán actividades no presenciales (asíncronas) por cuestiones sobrevenidas (por ejemplo, sanitarias) si el profesor lo considera necesario. Si por un cambio en la normativa sanitaria actual no fuera posible realizar actividades presenciales, las actividades físicamente presenciales en el aula se realizarán, en la medida de lo posible, como actividades presenciales a distancia (vía Teams o plataformas similares). En ese caso, se podrán complementar con actividades asíncronas o en diferido.

A continuación se presentan **las adendas a las guías docentes** de todas las asignaturas del grado de Gestión Aeronáutica. Estas adendas recogen las actividades que los profesores de las asignaturas pueden combinar para desarrollar cada tipo de docencia, tienen carácter orientativo y no son excluyentes. Los alumnos dispondrán de información más concreta para cada asignatura y profesor en la plataforma Moodle.

Para la resolución de cualquier duda o cuestión individual, en primer lugar, debes dirigirte al profesor de la asignatura (al tutor académico si la duda es referente al TFG o a Prácticas). En caso de que sea una cuestión que no pueda responderte, puedes ponerte en contacto con la coordinadora del Grado: Luis Rubio Andrada ([coordinador.grado.gestionaeronautica@uam.es](mailto:coordinador.grado.gestionaeronautica@uam.es)).

## ADENDAS GESTIÓN AERONÁUTICA

(Adendas aprobadas en Junta de Facultad del 14/01/2021)

### PRIMER CURSO

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTION AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18290 – INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA</b>
<b>Curso:</b>	<b>Primero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Miguel Marinas Depasse</b>
<b>Profesores</b>	<b>Miguel Marinas Depasse</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura: (10-12-2020)</b>	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40% (participación y trabajos en clase: 10%; parcial: 30%)</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba final: 100%</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18291 – ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DEL TRANSPORTE AÉREO</b>
<b>Curso:</b>	<b>Primero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Abel Jiménez Crisóstomo</b>
<b>Profesores</b>	<b>Abel Jiménez Crisóstomo</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura: no aplica</b>	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Presentación personal de los alumnos.</li> <li>• Actividad 2: Actividad para el desarrollo de competencias de trabajo en equipo y colaboración.</li> <li>• Actividad 3: Actividad para el desarrollo de competencias de negociación.</li> <li>• Actividad 4: Actividad práctica de planificación y gestión de riesgos en proyectos aeronáuticos.</li> <li>• Actividad 5: Práctica sobre diagramas de carga de pago – alcance.</li> <li>• Actividad 6: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 7: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos, presentaciones de trabajos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> <li>• Actividad 6: Conferencias on line de expertos en la materia</li> <li>• Actividad 7: Asistencia a webinaros de instituciones del sector</li> <li>• Actividad 8: Comentarios de noticias de actualidad del sector, elaboración de un cuadernillo de noticias</li> <li>• Actividad 9: Foro “EATA Live”</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 60% <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trabajo individual: 10%</li> <li>○ Cuadernillo de noticias: 20%</li> <li>○ Trabajo grupal: 30%</li> </ul> </li> <li>• Prueba final: 40%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 60% <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trabajo individual: 10%</li> <li>○ Cuadernillo de noticias: 20%</li> <li>○ Trabajo grupal: 30%</li> </ul> </li> <li>• Prueba final: 40%</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18294 – INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA</b>
<b>Curso:</b>	<b>Primero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Pablo Ares García</b>
<b>Profesores</b>	<b>Pablo Ares García</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura: 04-12-2020</b>	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18295 – ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA</b>
<b>Curso:</b>	<b>Primero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Rocio Marco Crespo</b>
<b>Profesores</b>	<b>Luis Rubio Andrada</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b> en reunión on line (diciembre-2020)	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Seguimiento del trabajo grupal</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Seguimiento de trabajo grupal</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: (40%) 2 Controles, cada uno de ellos 10% 1 Trabajo grupal 10% 6 Kahoots y ejercicios de clase 10%</li> <li>• Prueba final: (60%) Examen presencial de 2 horas de duración. De no ser posible, se realizará a través de Moodle y tendrá una duración de 1 hora.</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: (40%) Se podrá recuperar mediante la realización de un trabajo individual y dos ejercicios adicionales en el examen final.</li> <li>• Prueba final: Examen presencial de 2 horas de duración (2 horas y media para los que tengan que recuperar la evaluación continua). De no ser posible, se realizará a través de Moodle y tendrá una duración de 1 hora (1 hora y 15 minutos para los que tengan que recuperar la evaluación continua).</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18296 – INTRODUCCIÓN AL DERECHO</b>
<b>Curso:</b>	<b>Primero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Andrea Macía Morillo</b>
<b>Profesores</b>	<b>Andrea Macía Morillo</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b> No procede	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Discusión y estudio de casos.</li> <li>• Actividad 2: Resolución de ejercicios.</li> <li>• Actividad 3: Realización de pruebas de evaluación.</li> </ul> <p>Estas actividades se realizarán presencialmente en los días previstos en el horario: 17 de febrero, 17 de marzo, 14 de abril y 5 de mayo. De ellas derivará la nota de la evaluación continua.</p>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 3: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40 % de la calificación final (habrá 4 actividades evaluables, cada una de las cuales supondrá un 10 % de la nota final)</li> <li>• Prueba final: 60 % de la calificación final</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40 % de la calificación final (se mantiene la nota valorada para la convocatoria ordinaria)</li> <li>• Prueba final: 60 % de la calificación final</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
<p>En lo no expresamente indicado en la presente adenda, se mantienen íntegramente las indicaciones de la Guía docente de la asignatura.</p>	

## SEGUNDO CURSO

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18298 – DIRECCIÓN DE PERSONAS</b>
<b>Curso:</b>	<b>2º</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>PABLO GÓMEZ CARRASCO</b>
<b>Profesores</b>	<b>MARÍA ESCAT CORTÉS</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b> en reunión on line (1-12-2020)	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> <li>• Actividad 5: Presentaciones de trabajos grupales en clase</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> <li>• Actividad 6: Presentaciones de trabajos grupales a distancia.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 50%</li> <li>• Prueba final: 50%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 50%</li> <li>• Prueba final: 50%</li> </ul>	



<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18303 – CONTABILIDAD FINANCIERA</b>
<b>Curso:</b>	<b>Segundo</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Pablo Gómez Carrasco</b>
<b>Profesores</b>	<b>Pablo Gómez Carrasco</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura: N/A</b>	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria*</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
<p>En la evaluación se mantienen las mismas ponderaciones que refleja la guía docente de la asignatura, 15% trabajo individual y 25% trabajo en grupo.</p> <p>* Para aquellos/as alumnos/as que no superen la evaluación continua (mínimo 2 puntos sobre 4), el examen final representará el 100% de la evaluación en la convocatoria extraordinaria.</p>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18304 – DIRECCIÓN FINANCIERA</b>
<b>Curso:</b>	<b>2º</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Antonio Carranceja López de Ochoa</b>
<b>Profesores</b>	<b>Antonio Carranceja López de Ochoa</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b>	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos y trabajos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> <li>• Actividad 5: Exposición de trabajos individuales y/o en equipo</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos y trabajos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> <li>• Actividad 6: Exposición de trabajos individuales y/o en equipo</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: (40%) trabajos individuales y/o en equipo, resolución de ejercicios y casos; participación del estudiante en debates, seminarios etc.; <u>pruebas de evaluación parciales</u> y; cualquier otro tipo de actividad que anunciará el profesor convenientemente.</li> <li>• Prueba final: (60%) prueba de evaluación presencial.</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba final: 100% de las competencias que el alumno debe adquirir en la asignatura.</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTION AERONAUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18306 – METEOROLOGÍA Y TRANSPORTE AÉREO</b>
<b>Curso:</b>	<b>2020/2021</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Snezana Lazic</b>
<b>Profesores</b>	<b>Snezana Lazic, Ivan Garcia Luengo</b>
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b> en reunión online (02-12-2020)	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 3: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 3: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final: 60%</li> <li>•</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
Por cuestiones sobrevenidas, la parte de la asignatura que imparte el prof. Iván García Luengo se desarrollará por MS Teams.	

## TERCER CURSO

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18309 – INSTRUMENTOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS PARA LA GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>Curso:</b>	<b>Tercero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>SANTIAGO DE LA FUENTE FERNÁNDEZ</b>
<b>Profesor</b>	<b>SANTIAGO DE LA FUENTE FERNÁNDEZ</b>
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actividad 1: Resolución dudas que surjan de explicaciones on-line</li> <li>▪ Actividad 2: Resolución de problemas diseñados para la Gestión Aeronáutica.</li> <li>▪ Actividad 3: Resolución de ejercicios propuestos, resultados con paquetes informáticos</li> <li>▪ Actividad 4: Realización de actividades de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actividad 1: Explicación de contenidos teóricos y aplicados.</li> <li>▪ Actividad 2: Actividades para fomentar la participación individual</li> <li>▪ Actividad 3: Actividades para fomentar participación en grupo</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<p><u>Evaluación continua:</u> La evaluación de la asignatura se realizará a través de las siguientes vías:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se realizaran dos controles: El primer control al finalizar el tema 4 y supondrá un 10% de la nota final. El segundo control al finalizar el tema 8 y supondrá un 10% de la nota final.</li> <li>▪ Trabajo con programas informáticos que supondrá un 10% de la nota final.</li> <li>▪ A lo largo del curso se propondrá un estudio para cada alum@ de un análisis estadístico aeronáutico que se ajuste a uno de los temas del programa y supondrá un 10% de la nota final.</li> <li>▪ Se realizará un examen final que supondrá un 60% de la nota final.</li> <li>▪ Si el alumno se presenta a cada uno de los controles tendrá una calificación numérica en las actas, aunque no se presentase al examen final. En este caso, la calificación final será 0,4 multiplicado por la nota sobre 10 en la evaluación continua.</li> <li>▪ Si el alum@ no se presentara a ningún control ni al examen final, su calificación será "No evaluado".</li> </ul> <p><u>Convocatoria ordinaria:</u></p> <p>a) La obtenida ponderando las calificaciones del examen final y la evaluación continua con los pesos especificados anteriormente.</p> <p>b) La nota del examen final.</p> <p style="padding-left: 40px;">La nota mínima de la prueba final es un 3 (sobre 10) para que se compute la evaluación continua en el cálculo de la calificación final. En caso de obtener una nota del examen final inferior a 3, la nota de la calificación final coincidirá con la nota de la prueba final.</p>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	

La calificación final en la convocatoria extraordinaria será la mejor entre las siguientes dos opciones:

- La nota del examen final a realizar en la fecha fijada por Secretaria.
- La nota ponderada resultado de la evaluación continua (40% según los pesos descritos anteriormente) y del examen final de convocatoria extraordinaria (60%).

#### Evaluación - Convocatoria Ordinaria online

▪ En el caso de que la Evaluación Continua (dos Controles) tuviera que ser online, serían únicos para todos los alumnos, de manera sincrónica a través de la plataforma Moodle, en fecha y hora establecida con tiempo suficiente de acuerdo con el alumn@.

La revisión de cada control se haría proporcionando a través de Moodle la solución del examen y en caso de alguna aclaración adicional ésta se hará bien presencialmente o por correo electrónico.

▪ La Convocatoria Ordinaria se realizará presencialmente o bien online, según disponga el Decanato de la Facultad, con los porcentajes establecidos en Convocatoria Ordinaria.

#### Observaciones: Metodología en línea

- El programa de la asignatura (9 temas) quedará expuesto en Moodle en 9 libritos, donde se desarrolla el contenido formal de cada uno de los temas, con ejercicios resueltos relacionados con la aeronáutica, así como su aplicación directa en WinQSB y SPSS.
- Se acompaña en Moodle un tutorial personalizado para los alumnos de Gestión Aeronáutica de los programas de WinQSB y SPSS.
- En las clases presenciales y no presenciales se resolverán en la pizarra de la Facultad, con la plataforma Teams, gran parte de los ejercicios mencionados, y resueltos en los libritos.

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18313 - DIRECCIÓN DE AEROPUERTOS</b>
<b>Curso:</b>	<b>3º</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>Pablo Torrejón Plaza</b>
<b>Profesores</b>	<b>Pablo Torrejón Plaza</b>
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40% <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación en las clases teóricas y prácticas, más tutorías (10%).</li> <li>- Realización de prácticas de grupo (25%).</li> <li>- Ejercicios en clase y en casa (5%)</li> </ul> </li> <li>• Examen final: 60%</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40% La calificación final de la convocatoria extraordinaria será la suma de las calificaciones obtenidas por el alumno en la evaluación continua (de acuerdo con la ponderación establecida en la convocatoria ordinaria) más el resultado del examen final extraordinario cuya ponderación coincidirá con la establecida para el examen final de la convocatoria ordinaria (60%). Las prácticas no entregadas en la convocatoria ordinaria no podrán presentarse a la convocatoria extraordinaria.</li> <li>• Examen final: 60%</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
<p>Por estar autorizado, en principio y si es posible en función de las circunstancias, habrá clase presencial los siguientes días:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Subgrupos 536A: 18/02/2020, 18/03/2020, 15/04/2020 y 06/05/2020</li> <li>▪ Subgrupos 536B: 19/02/2020, 19/03/2020, 16/04/2020 y 07/05/2020</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18314 – FUNDAMENTOS DE NAVEGACIÓN</b>
<b>Curso:</b>	<b>Tercero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	
<b>Profesores</b>	<b>Rafael Alcocer Delicado</b>
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Realización de pruebas de evaluación</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<p>Se podrá utilizar una combinación que incluya alguna o varias de estas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Sesiones teórico-prácticas</li> <li>• Actividad 2: Discusión y estudio de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución de ejercicios</li> <li>• Actividad 4: Tutorías por medios telemáticos en tiempo real</li> <li>• Actividad 5: Realización de pruebas de evaluación a distancia</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 15% (Trabajo 1);</li> <li>○ 20% (Actividades en moodle);</li> <li>○ 15% (Actividades en aula) ; y</li> <li>○ 50% (Trabajo final)</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: Se mantiene calificación obtenida en convocatoria ordinaria en los puntos 1, 2, y 3</li> <li>• Prueba final: 50%: Trabajo individual: Tema coordinado con profesor,</li> </ul>	

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>Código 18315 – AVIACIÓN CORPORATIVA</b>
<b>Curso:</b>	<b>3</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	<b>José Manuel Pérez de la Cruz</b>
<b>Profesores</b>	<b>José Manuel Pérez de la Cruz</b>
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Clases prácticas</li> <li>• Actividad 2: Resolución de casos</li> <li>• Actividad 3: Resolución dudas</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Clases teóricas</li> <li>• Actividad 2: Cuestionarios de repaso</li> <li>• Actividad 3: Reuniones de grupos</li> <li>• Actividad 4: Discusiones de casos</li> <li>• Actividad 5: Resolución de ejercicios</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 70% (Dos trabajos grupales)</li> <li>• Prueba final: 30% Examen Final</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 70% (Dos trabajos grupales)</li> <li>• Prueba final: 30% Examen Final</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
<p>El profesor utilizará las plataformas existentes (Moodle, Webex, Zoom, Skype y Teams)</p> <p>La docencia en tiempo real y en diferido podrá ser complementada con actividades con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Mapas conceptuales para elaborar y entregar</li> <li>• Actividad 2: Lecturas de normativa aeronáutica</li> <li>• Actividad 3: Lecturas reglamentos aeronáuticos EASA</li> <li>• Actividad 4: Ejercicios de grupo a corregir con rúbrica</li> <li>• Actividad 5: Cuestionarios en Moodle</li> </ul>	



<b>TITULACIÓN:</b>	<b>GRADO EN GESTIÓN AERONÁUTICA</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>18316 - Dirección de operaciones vuelo</b>
<b>Curso:</b>	<b>Tercero</b>
<b>Semestre</b>	<b>Segundo</b>
<b>Coordinador</b>	Rafael López-Negrete Arenal
<b>Profesores</b>	Rafael López-Negrete Arenal
<b>Acordado por los profesores de la asignatura:</b> en reunión on line (07-12-2020)	
<b>ADAPTACIÓN DE LA DOCENCIA</b>	
Actividades formativas	
<b>a) Actividades físicamente presenciales (en aula):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Clases teóricas.</li> <li>• Actividad 2: Discusión de casos.</li> <li>• Actividad 3: Orientación sobre los trabajos de grupo e individuales.</li> <li>• Actividad 4: Exposición por parte de los alumnos de los trabajos de grupo e individuales.</li> <li>• Actividad 5: Cuestionarios moodle/Kahoot</li> </ul>	
<b>b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Clases teóricas. (Teams)</li> <li>• Actividad 2: Discusión de casos. (Teams)</li> <li>• Actividad 3: Orientación sobre los trabajos de grupo e individuales.(Teams)</li> <li>• Actividad 4: Resolución de dudas vía chat de moodle.</li> <li>• Actividad 5: Cuestionarios moodle/Kahoot</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
<b>Convocatoria ordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 30% (20% trabajo en grupo y 10% trabajos individuales)</li> <li>• Prueba final: 70% examen teórico. 30% de la materia podrá ser eliminada en examen teórico parcial.</li> </ul>	
<b>Convocatoria extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 0%</li> <li>• Prueba final: 100% examen teórico final.</li> </ul>	
<b>Observaciones:</b>	
Todas las presentaciones usadas en las clases teóricas serán colgadas en moodle para su consulta.	