

Cumpliendo con la Instrucción de Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, aprobada el 25 de junio de 2020, es necesario adaptar la Enseñanza Universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la Epidemia de la COVID-19.

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

Escenario A. Docencia mixta o híbrida, o de menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas.

Escenario B: Suspensión total de la actividad presencial.

ANEXO I

ANEXO GUÍA DOCENTE PARA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A (MIXTA O HÍBRIDA) Y B (TOTALMENTE VIRTUAL) PARA EL CURSO ACADÉMICO 2020-21

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA			
Asignatura: Meteorología y Climatología			
Curso:	2-3	Cuatrimestre:	1
ESCENARIO A			
Adaptación del temario a la Docencia On-line			
<i>Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título</i>			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<i>Se indicará de forma clara que actividades formativas y metodologías docentes presenciales serán sustituidas por las nuevas actividades formativas y metodologías en formato no presencial</i>			
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción	
Clases magistrales	Presencial u online según la situación	Los contenidos teóricos de la asignatura se explicarán por medio de material previamente confeccionado en formato digital	
Clases de problemas	Presencial u online según la situación	Los contenidos teóricos de la asignatura se explicarán por medio de material previamente confeccionado en formato digital	
Presentaciones por parte de los alumnos	Presencial u online según la situación	Los alumnos presentarán ante el resto de sus compañeros un trabajo previamente acordado con el profesor	
Prácticas de laboratorio	Presencial	Se realizarán un conjunto de prácticas de laboratorio debiendo entregar los alumnos con posterioridad una memoria con los resultados obtenidos	
Adaptación sistemas de evaluación			

*Se indicara de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas presenciales y online, tanto en el sistema de evaluación continua como en el sistema de evaluación única final, Los pruebas de evaluación online deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en el los apartados 4 y 5 del Anexo I “Recomendaciones y pautas a seguir para la adaptación de la evaluación a modalidad de docencia online” de la instrucción del Consejo de Dirección del 17 de abril.**

Es importante indicar también como se realizará la evaluación en la convocatoria ordinaria II

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen de teoría con preguntas tipo test y/o de respuesta corta	Presencial u online según la situación	Examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple o de respuesta corta. Cada alumno realizará un examen diferente	30%
Examen de problemas	Presencial u online según la situación	Examen compuesto por un conjunto de problemas similares a los tratados en clase	30%
La media aritmética de las dos pruebas anteriores deberá superar el 3.75 si las pruebas se realizan en el aula			
Participación en clase de teoría	Presencial u online según la situación	Al examen de teoría se le añadirá hasta 0.5 puntos por la participación activa en clase	
Participación en clase de problemas	Presencial u online según la situación	Al examen de problemas se le añadirá hasta 0.5 puntos por la entrega de un conjunto de problemas y la participación activa en clase	
Prácticas de laboratorio	Presencial	Asistencia y entrega de las memorias de prácticas	20%
Trabajo de investigación	Presencial u online según la situación	Redacción y presentación ante el resto de alumnos de un trabajo de investigación acordado con el profesor	20%

SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen de teoría con preguntas tipo test y/o de respuesta corta	Presencial u online según la situación	Examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple o de respuesta corta. Cada alumno realizará un examen diferente	40%
Examen de problemas	Presencial u online según la situación	Examen compuesto por un conjunto de problemas similares a los tratados en clase	40%
Examen sobre las prácticas de laboratorio	Presencial u online según la situación	Examen sobre las prácticas de laboratorio	20%

En cada una de las pruebas anteriores será preciso superar el 5.0 si las pruebas se realizan en aula

En el caso de la Evaluación Ordinaria II, Si el alumno ha realizado las diferentes pruebas correspondientes a la evaluación continua, estas serán tenidas en cuenta con el valor numérico obtenido durante el curso, de forma que la nota se calculará como:

20% de la nota final: Nota de prácticas. La nota de prácticas será la nota obtenida por el alumno tras la corrección de sus guiones de prácticas a la que se suma la nota de desempeño en el laboratorio. Si el alumno no aprobase de esta forma tendría la posibilidad de presentarse al examen de prácticas. Eventualmente el alumno podría optar por realizar el examen renunciando a la nota obtenida durante el curso.

20% de la nota final: Nota de trabajo propuesto, que se calcula mediante la calificación del trabajo presentado. Se calificará un breve resumen escrito, la comprensión del trabajo, la presentación realizada y la defensa pública de esta última. El alumno puede renunciar a esta nota, pasando el correspondiente porcentaje al examen escrito al que se refiere el siguiente punto.

60% de la nota final: Nota correspondiente a dos exámenes donde se realizarán un conjunto de preguntas acerca del contenido teórico de la asignatura (30%) y se plantearán un conjunto de problemas (30%). Para poder superar la asignatura, el alumno debe obtener al menos un 3.75/10 en la media aritmética de ambos exámenes.

En la Evaluación Ordinaria II, para los alumnos que optaron por la evaluación Final Única, se aplicarán los criterios de dicha evaluación tal y como se explicitan en la Evaluación Ordinaria I.

ESCENARIO B		
Adaptación del temario a la Docencia On-line		
<i>Solo se adaptará el temario en aquellos casos en el que sea imposible impartir todos los contenidos indicados en el mismo en esta situación y siempre teniendo en cuenta que se debe de asegurar las competencias indicadas en la memoria de verificación del título</i>		
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes		
<i>Se indicará de forma clara que actividades formativa y metodologías docentes presenciales serán sustituidas por las nuevas actividades formativas y metodologías en formato no presencial</i>		
Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Clases magistrales	Online	Los contenidos teóricos de la asignatura se explicarán por medio de material previamente confeccionado en formato digital
Clases de problemas	Online	Los contenidos teóricos de la asignatura se explicarán por medio de material previamente confeccionado en formato digital
Presentaciones por parte de los alumnos	Online	Los alumnos presentarán ante el resto de sus compañeros un trabajo previamente acordado con el profesor
Prácticas de laboratorio	Online	Se realizarán un conjunto de prácticas de laboratorio debiendo entregar los alumnos con posterioridad una memoria con los resultados obtenidos
Adaptación sistemas de evaluación		

*Se indicara de forma clara, incorporando los correspondientes porcentajes, las metodologías y pruebas de evaluación utilizadas presenciales y online, tanto en el sistema de evaluación continua como en el sistema de evaluación única final, Los pruebas de evaluación online deben ser seleccionados entre los aquí indicados y que se encuentran explicados de forma detallada en el los apartados 4 y 5 del Anexo I “Recomendaciones y pautas a seguir para la adaptación de la evaluación a modalidad de docencia online” de la instrucción del Consejo de Dirección del 17 de abril.**

Es importante indicar también como se realizará la evaluación en la convocatoria ordinaria II

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen de teoría con preguntas tipo tests y/o de respuesta corta	Online	Examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple o de respuesta corta. Cada alumno realizará un examen diferente	30%
Examen de problemas	Online	Examen compuesto por un conjunto de problemas similares a los tratados en clase	30%
Participación en clase de teoría	Online	Al examen de teoría se le añadirá hasta 0.5 puntos por la participación activa en clase	
Participación en clase de problemas	Online	Al examen de problemas se le añadirá hasta 0.5 puntos por la entrega de un conjunto de problemas y la participación activa en clase	
Prácticas de laboratorio	Online	Asistencia y entrega de las memorias de prácticas	20%
Trabajo de investigación	Online	Redacción y presentación ante el resto de alumnos de un trabajo de investigación acordado con el profesor	20%
SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL			
Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen de teoría con preguntas tipo tests y/o de respuesta corta	Online	Examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple o de respuesta corta. Cada alumno realizará un examen diferente	40%
Examen de problemas	Online	Examen compuesto por un conjunto de problemas similares a los tratados en clase	40%
Examen sobre las prácticas de laboratorio	Online	Examen sobre las prácticas de laboratorio	20%

En el caso de la Evaluación Ordinaria II, si el alumno ha realizado las diferentes pruebas correspondientes a la evaluación continua, estas serán tenidas en cuenta con el valor numérico obtenido durante el curso, de forma que la nota se calculará como:

20% de la nota final: Nota de prácticas. La nota de prácticas será la nota obtenida por el alumno tras la corrección de sus guiones de prácticas a la que se suma la nota de desempeño en el laboratorio. Si el alumno no aprobase de esta forma tendría la posibilidad de presentarse al examen de prácticas. Eventualmente el alumno podría optar por realizar el examen renunciando a la nota obtenida durante el curso.

20% de la nota final: Nota de trabajo propuesto, que se calcula mediante la calificación del trabajo presentado. Se calificará un breve resumen escrito, la comprensión del trabajo, la presentación realizada y la defensa pública de esta última. El alumno puede renunciar a esta nota, pasando el correspondiente porcentaje al examen escrito al que se refiere el siguiente punto.

60% de la nota final: Nota correspondiente a dos exámenes donde se realizarán un conjunto de preguntas acerca del contenido teórico de la asignatura (30%) y se plantearán un conjunto de problemas (30%).

En la Evaluación Ordinaria II, para los alumnos que optaron por la evaluación Final Única, se aplicarán los criterios de dicha evaluación tal y como se explicitan en la Evaluación Ordinaria I.

*Tabla de pruebas a utilizar en el formato online

Pruebas evaluación (formato online)			
Examen oral por video-audio conferencia		Producciones multimedia (individuales o en grupo)	
Presentación/defensa oral por videoconferencia	20%	Producciones colaborativas <i>online</i>	
Prueba objetiva (tipo test)	30%	Debate	
Prueba escrita de respuesta abierta	30%	Evaluación por pares	
Exámenes o pruebas offline		Autoevaluación	
Documentos propios (individuales o en grupo)	20%	Participación	