



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

ADENDA a la Guía Docente de (indicar el nombre de asignatura)

Asignatura	BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA
Titulación	GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA y DIETÉTICA
Profesor/es responsable/s	Ana Almaraz Itziar Fernández
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	aalmaraz@med.uva.es itziar.fernandez@ioba.med.uva.es
Departamento	A Patológica, Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública y M. Legal y Forense. Estadística e Investigación Operativa

5.c. Contenidos

Bloque de Bioestadística: NO SE MODIFICA

Bloque de epidemiología: se eliminan los contenidos correspondientes a pruebas diagnósticas

5.d. Métodos docentes

Bloque de Bioestadística:

Semanas 1 a 5: docencia presencial

Semana 6: docencia online.

Actividad	Metodología
Clase de teoría	<ul style="list-style-type: none">Disponibilidad a través del campus virtual de videos explicativos como apoyo al material teórico básico.Utilización de foros de discusión y resolución de dudas.
Clase de resolución de problemas	<ul style="list-style-type: none">Disponibilidad a través del campus virtual de videos explicativos para el manejo de tablas de probabilidad.Acceso a documentos con la resolución detallada de problemas y ejemplos.Utilización de foros de discusión y resolución de dudas.

Bloque de epidemiología

Actividad	Metodología
Clase teórica	<ul style="list-style-type: none">Disponibilidad a través del campus virtual de las presentaciones de PowerPoint con voz grabada. Idéntica información que la que se proporcionaría en clase presenciasUtilización de foros de discusión y resolución de dudas.
Prácticas de aula	<ul style="list-style-type: none">Planteamiento de problemas prácticos y sus soluciones con la misma metodología.Utilización de foros de discusión y resolución de dudas.

5.f. Evaluación

Bloque de Bioestadística:



- Cuestionario on-line consiste en preguntas tipo test. Se puntuará en una escala de 0 a 2. Este cuestionario estará contenido en un cuestionario general que unificará los dos bloques de la asignatura.
- Entrega con la resolución de un problema propuesto. Se puntuará en una escala de 0 a 3. En algún caso, se podrá solicitar al estudiante la presentación y defensa del problema por videoconferencia.

Para superar la asignatura, es necesario alcanzar una nota mínima de 2 sobre 5 en el bloque de bioestadística.

En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, el cuestionario y la entrega se sustituirán por un examen presencial en las fechas que se determinen (aplicable a la convocatoria extraordinaria o a ambas, según se decrete).

Bloque de Bioestadística:

- Cuestionario on-line consiste en preguntas tipo test. Se puntuará en una escala de 0 a 3. Este cuestionario estará contenido en un cuestionario general que unificará los dos bloques de la asignatura.
- Entrega con la resolución de dos problemas propuestos. Se puntuará en una escala de 0 a 2. En algún caso, se podrá solicitar al estudiante la presentación y defensa del problema por videoconferencia.

Para superar la asignatura, es necesario alcanzar una nota mínima de 2 sobre 5 cada uno de los dos bloques que constituyen la asignatura.

En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, el cuestionario y la entrega se sustituirán por un examen presencial en las fechas que se determinen (aplicable a la convocatoria extraordinaria o a ambas, según se decrete).

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Cuestionario on-line del bloque de bioestadística.	20%	Recuperable en la convocatoria extraordinaria con el mismo peso en la nota final.
Entrega y defensa de problema del bloque de bioestadística.	30%	Recuperable en la convocatoria extraordinaria con el mismo peso en la nota final.
Total bloque bioestadística	50%	Tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria es necesario alcanzar una calificación igual o superior a 2.
Cuestionario on-line del bloque de epidemiología (30 preguntas)	30%	Recuperable en la convocatoria extraordinaria con el mismo peso en la nota final.
Entrega y defensa de 2 problemas del bloque de epidemiología	20%	Recuperable en la convocatoria extraordinaria con el mismo peso en la nota final.
Total Bloque epidemiología	50%	Tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria es necesario alcanzar una calificación igual o superior a 2.
Suma Total	100%	