



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 Forma Estructura y Función del Cuerpo Humano II (FEyFCH II)

Asignatura	Forma Estructura y Función del Cuerpo Humano II.
Titulación	GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA y DIETÉTICA
Profesor/es responsable/s	Ana Obeso Cáceres
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	aobeso@ibgm.uva.es
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología

5.c. Contenidos

“NO SE MODIFICAN”.

5.d. Métodos docentes

- **Semanas 1 a 5: docencia presencial:** los ya incluidos en la guía docente

- **A partir de la semana 6:** y siguiendo el cronograma de la asignatura que tienen los alumnos, se sigue la docencia online.

Contenidos de Anatomía: del 19 al 31 de marzo

- Material docente colgado en campus virtual MOODLE a los estudiantes:
- Guion de Prácticas Genitourinario
- Apuntes Genitourinario
- Anatomía Genitourinario - Presentación de diapositivas
- Autoaprendizaje Genitourinario - Modelos
- Anatomía de las Glándulas Endocrinas - Apuntes
- Anatomía Glándulas Endocrinas - Presentación de diapositivas
- Foro de dudas

Contenidos de Fisiología Renal: del 2 al 30 de abril

- Material docente colgado en campus virtual MOODLE a los estudiantes:
- Contenido y Objetivos de Fisiología Renal
- Diapositivas de los temas 1 a 6 de riñón
- Clases online webex, programadas y fijadas con fechas
- Seminarios de riñón programados con fechas específicas para cada tema
- Guion de práctica de riñón para hacer en casa y un seminario online de discusión de esta practica
- Indicaciones de bibliografía



- Foro de dudas

Contenidos de Fisiología Endocrina: del 5 al 22 de mayo

- Material docente colgado en campus virtual MOODLE a los estudiantes
- Diapositivas con explicaciones
- Foro asociado a cada tema
- Material de seminarios con foro asociado.
- Autoevaluación con preguntas de test
- Foro de dudas
- Guion de practica con indicaciones y y cuestionario a responder
- Foro asociado a la practica

5.f. Evaluación

Métodos de evaluación:

1. Valoración de la actitud y participación del alumno en las actividades formativas en el campus virtual (foros, chat, participación en tutorías, entrega de tareas, trabajos, cuestionarios online.
2. Nota de las entrega de trabajos individuales, entrega de Informes de prácticas resueltas en casa, de cuestionarios online, tareas y otras actividades a lo largo de la asignatura.
3. Cuestionario on-line (examen test +pregunta

Todo ello supone por tanto una evaluación continua y además una prueba-examen final de la asignatura, cuya nota final será calculada tal y como se especifica en el cuadro del apartado 7.

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

Este apartado trata de aclarar cómo va a obtenerse la “nota final” de la asignatura en este contexto extraordinario de docencia no presencial. A continuación, se muestra un ejemplo:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
1. Valoración de la actitud y participación del alumno en las actividades formativas en el campus virtual (foros, chat, participación en tutorías, entrega de tareas, trabajos, cuestionarios online.	20%	6% Anatomía 14% Fisiología
2. Nota de las entrega de trabajos, entrega de Informes de prácticas resueltas en casa, de cuestionarios online, tareas y otras actividades a lo largo de la asignatura.	40%	12% Anatomía 28% Fisiología
3. Cuestionario on-line (examen test +pregunta)	40%	12% Anatomía 28% Fisiología
Suma Total	100%	

Se debe especificar:

- Para superar la asignatura es condición necesaria, (pero no suficiente) el haber alcanzado en el apartado 1 al menos el 90% de la nota máxima de este apartado
- Además es también condición necesaria el **hacer** el apartado 3 y alcanzar el aprobado (una nota de 5 sobre 10)

Para aprobar la asignatura la nota final debe ser 5 o superior, y será el resultado de la suma de los tres apartados



- En la **convocatoria extraordinaria** se hará un test online de preguntas (que pueden incluir tests y preguntas cortas) de anatomía y de fisiología (ponderada: 30% anatomía; 70% Fisiología), a lo que se podrá sumar la nota obtenida el curso en los apartados 1 y 2.

Nota final examen extraordinario: Nota del examen x (70%) + nota de curso [apartados 1+2] x (30%)

