

# Anatomía Humana III

(Fecha última actualización: 13/07/2020)

(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 14/07/2020)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
<b>Módulo I.- Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano.</b>	Anatomía Humana III	2º	1º	9 (5 Teóricos y 4 Prácticos)	Obligatoria
<b>PROFESORES<sup>(1)</sup></b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS</b> (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
FRANCISCO ARCHILLA PEÑA R (Coordinador) JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ OLGA RODA MURILLO JOSÉ MANUEL EGEA MARTÍNEZ CRISTINA MESAS HERNANDEZ BETARIZ GARCIA PINEL FRANCISCO QUIÑONERO MUÑOZ			Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina. <a href="http://anatomiaeh.ugr.es">http://anatomiaeh.ugr.es</a> Correo electrónico: <a href="mailto:anatomiaeh@ugr.es">anatomiaeh@ugr.es</a> 958243535		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS<sup>(1)</sup></b>		
			<a href="http://anatomiaeh.ugr.es/pages/docencia/tutorias">http://anatomiaeh.ugr.es/pages/docencia/tutorias</a>		
<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>					
Grado en Medicina por la Universidad de Granada					
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES</b> (si procede)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Únicamente la que se requiera para la admisión en Medicina</li> </ul>					
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)</b>					

<sup>1</sup> Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" ([http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!](http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/))



1. Anatomía del sistema cardio-circulatorio y su desarrollo embriológico.
2. Anatomía del aparato respiratorio y su desarrollo embriológico.
3. Anatomía del aparato digestivo y su desarrollo embriológico.
4. Anatomía del aparato genitourinario y su desarrollo embriológico.

### COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Conocer la morfología, estructura y función normal del aparato cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo y genitourinario. Identificar, localizar y relacionar la morfología de las distintas estructuras, órganos y vísceras, y poder localizarlos in situ, en el cadáver. Conocer, identificar y relacionar las diferentes estructuras visibles en una exploración radiológica.

### OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Reconocer e interpretar la anatomía macroscópica, estructural y funcional del aparato cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo y genitourinario. Dicho aprendizaje deberá permitir la comprensión de los aspectos clínicos relacionados con estas estructuras.
- Conocer y comprender el desarrollo embrionario y la anatomía funcional y aplicada del aparato cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo y genitourinario.
- Reconocer e interpretar la organización anatómica del aparato cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo y genitourinario en el hombre vivo mediante modernas técnicas de imagen médicas (TC, RM, angiografía, etc.). Dicho aprendizaje deberá permitir al alumno la comprensión de los aspectos clínicos relacionados con estas estructuras.

### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

#### TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1.- Estudio de las fosas nasales y senos paranasales  
Tema 2.- Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas  
Tema 3.- Articulación témporo mandibular. Músculos masticadores  
Tema 4.- Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar  
Tema 5.- Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides  
Tema 6.- Glándula parótida  
Tema 7.- Glándulas submandibular y sublingual  
Tema 8.- Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar  
Tema 9.- Estudio del nervio mandibular  
Tema 10.- Estudio del nervio hipogloso  
Tema 11.- Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermediario. Musculatura mímica. Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial  
Tema 12.- Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria  
Tema 13.- Cavum laríngeo. Vasos y nervios de la laringe  
Tema 14.- Estudio de la faringe. Dinámica deglutoria.  
Tema 15.- Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo.  
Tema 16.- Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo.  
Tema 17.- Eje carotídeo. Carótidas común e interna  
Tema 18.- Carótida externa: Ramas colaterales y terminales.  
Tema 19.- Venas y linfáticos de cabeza y cuello  
Tema 20.-. Estudio de la tráquea y su bifurcación.  
Tema 21.- Estudio de los pulmones, pedículos y pleuras  
Tema 22.- Árbol bronquial. Segmentos broncopulmonares.  
Tema 23.- Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica. Constitución anatómica del corazón. Estudio del corazón derecho.



Tema 24.- Estudio del corazón izquierdo. Sistema de conducción cardiaca.  
Tema 25.- Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón  
Tema 26.- Estudio de los grandes vasos: arteria aorta, venas cavas y vasos linfáticos  
Tema 27.- Estudio del esófago  
Tema 28.- Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica  
Tema 29.- Estudio del estómago.  
Tema 30.- Estudio del duodeno páncreas  
Tema 31.- Estudio del hígado y vías biliares  
Tema 32.- Estudio del bazo. Peritoneo supramesocólico. Bursa omentalis  
Tema 33.- Estudio de conjunto de la irrigación e inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo Celiaco  
Tema 34.- Estudio del yeyuno-ileon  
Tema 35.- Estudio del ciego-apéndice y colon derecho  
Tema 36.- Estudio del colon izquierdo y recto  
Tema 37.- Peritoneo abdominal inframesocólico  
Tema 38.- Estudio de conjunto de la irrigación e inervación de los órganos inframesocólicos.  
Tema 39.- Vena Porta  
Tema 40.- Anatomía macroscópica del riñón. Glándulas suprarrenales. Celda renal  
Tema 41.- Pelvis y pedículo renal. Uréteres  
Tema 42.- Estudio de la vejiga urinaria y uretra femenina  
Tema 43.- Estudio del pene y uretra masculina  
Tema 44.- Testículos, bolsas y vías espermáticas  
Tema 45.- Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas. Peritoneo pelviano  
Tema 46.- Estudio del ovario y trompas de Falopio  
Tema 47.- Estudio del útero. Relaciones. Ligamento ancho  
Tema 48.- Estudio de la vagina y vulva.  
Tema 49.- Periné  
Tema 50.- Peritoneo pelviano. Vascularización pelviana: Sistema de la hipogástrica. Inervación pelviana  
Tema 51.- Estudio de la glándula mamaria

#### TEMARIO PRÁCTICO:

PRÁCTICA 1ª. Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios  
PRÁCTICA 2ª. Modelos de cabeza: Musculatura mímica  
PRÁCTICA 3ª. Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios  
PRÁCTICA 4ª. Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo  
PRÁCTICA 5ª. Estudio de los pulmones y pleuras. Estudio topográfico del mediastino  
PRÁCTICA 6ª. Morfología externa del corazón: modelos y corazón del sujeto anatómico. Estudio de los grandes vasos  
PRÁCTICA 7ª. Estudio de los órganos supramesocólicos  
PRÁCTICA 8ª. Estudio de los órganos inframesocólicos  
PRÁCTICA 9ª. Estudio del retroperitoneo.  
PRÁCTICA 10ª. Modelos pelvianos aparato génitourinario

#### SEMINARIOS

1º Seminario: Anatomía Radiológica del tórax  
2º Seminario: Anatomía Radiológica de los Aparatos: digestivo y génito-urinario  
3º Seminario: Anatomía Radiológica de los Aparatos: génito-urinario

#### BIBLIOGRAFÍA

##### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Anatomía Humana de Rouvière y Delmas (4 tomos)
- Anatomía Humana de Latarjet y Ruíz Liard (2 tomos)



- Texto y Altas de Anatomía. PROMETHEUS. Schünke (3 tomos)
- Anatomía para estudiantes. Gray
- Anatomía Humana con Orientación Clínica de Moore (1 tomo)

#### LIBRO DE PRÁCTICAS

- Manual de Anatomía Humana Radiológica. Libro de prácticas. J.M. Egea

#### ATLAS DE ANATOMÍA HUMANA:

- Atlas Fotográfico de Anatomía Humana de RohenYokochi
- Atlas de Anatomía Humana de Netter
- Atlas de Anatomía Humana de Sobotta
- Atlas de Anatomía de Wolf-Heideger's
- Atlas de Anatomía con correlación clínica. Platzer
- Atlas de Anatomía Radiológica de Weir y Abrahams
- Cortes Anatómicos correlacionados con Rm y TC de Han y Kim
- Bases Anatómicas del Diagnóstico por Imagen de Fleckenstein y Tranum-Jensen

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Terminología Anatómica de la S.A.E.
- Nomenclatura Anatómica Ilustrada de Feneis y Dauber

#### ENLACES RECOMENDADOS

- \*\*Consultar en Departamento de Anatomía de la Universidad de Granada. <http://anatomiaeh.ugr.es/pages/enlaces/index>
- Sociedad Anatómica Española. <http://www.sociedadanatomica.es/>
- Recursos de Anatomía en Internet. <http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/GrossAnatomy/anatomy.htm>
- Tomografía. <http://www.xtec.es/~Exvila12/>
- Revista Brain Structure and Function. <http://www.springer.com/biomed/neuroscience/journal/429>
- Revista Developmental Dynamics. [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1097-0177](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0177)
- Revista Journal of Anatomy. <http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0021-8782>

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- Clase Magistral, a través de las que se asegura que el alumnado desarrollará fundamentalmente competencias conceptuales, de gran importancia para motivar al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y formarle una mentalidad crítica. Además de esquemas en la pizarra, se utilizarán los medios audiovisuales necesarios.
- Clase Práctica, cuyo propósito es desarrollar en el alumnado las competencias cognitivas y procedimentales de la materia. Mediante estas el alumno conocerá la morfología de los distintos órganos y vísceras. Se impartirán seminarios de Radiología y otros con la utilización de material de apoyo docente como programas informáticos y vídeos.
- Tutorías a través de las cuales se orienta el trabajo autónomo y grupal del alumnado, se profundiza en distintos aspectos de la materia y se orienta la formación académica-integral del estudiante.
- Preparación y discusión sobre artículos y casos clínicos.
- Trabajos académicamente dirigidos
- Asistencia a las clases teóricas, prácticas y seminarios recomendada.
- La asistencia a preparación de prácticas y su impartición posterior será obligatoria para los monitores de prácticas.

#### EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA



## CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Todo lo relativo a la evaluación y calificación se regirá por Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, aprobada el 26 de octubre de 2016 (texto consolidado), y podrá ser Evaluación continua, Evaluación final única o Evaluación por incidencias.

### Evaluación continua:

La calificación global responderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. Se realizará:

- **Un examen teórico**, que consistirá en una prueba oral y/o escrita y que, en este último caso, el examen será compuesto de 70 preguntas tipo test a elegir entre 5 respuestas, con solo una correcta y sin restar puntos si se contesta de manera incorrecta. Se superará el examen con una puntuación igual o mayor al 60%. La nota del examen constituye el **70% de la nota final de la asignatura**.
- **Una o varias pruebas** (20min) con preguntas cortas y láminas y/o esquemas para identificación de estructuras de la materia impartida (5 preguntas y 10 estructuras a identificar). Estas pruebas corresponderían al **10% de la nota final de la asignatura**.
- **Un examen práctico**, que consistirá en una prueba oral y/o escrita sobre toda la materia impartida y que se superará con una puntuación igual o mayor al 70%. La evaluación de los seminarios se realizará mediante la cumplimentación de un cuaderno de radiología que representará el 20% de la evaluación práctica. El examen práctico constituye el **20% de la nota final de la asignatura**.
- **Monitores:** En la realización de las prácticas los profesores contarán con alumnos "Monitores", elegidos según la nota que han obtenido en Anatomía I, y que serán exentos de hacer el examen práctico ya que su labor durante las clases prácticas será compensada con 2 puntos repartidos de la siguiente manera:
  - 1.5 pts se obtienen automáticamente por ser monitor
  - 0.5 pts se obtienen según el seguimiento académico que les realizarán por una parte, los profesores de la asignatura y por otra parte, los propios compañeros de prácticas. Todo esto para garantizar el buen desarrollo de las mismas.

La superación de cualquier parte de la asignatura según lo establecido previamente, **se mantendrá sólo hasta la convocatoria extraordinaria correspondiente**.

### Evaluación extraordinaria:

Esta evaluación constará de dos pruebas que se realizarán en un mismo acto académico:

- **Examen teórico:** constará de dos partes:
  - Examen tipo test (70 preguntas) que corresponderá al 70% de la nota final de la asignatura
  - Una lámina (10 flechas) que corresponderá al 10% de la nota final de la asignatura
- **Examen práctico** de identificación de las estructuras. Constituye el 20% de la calificación final de la asignatura.

Para aprobar la evaluación extraordinaria se requiere superar la parte teórica (dos pruebas) y la parte práctica de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el teórico y 7 sobre 10 en el práctico.

### Evaluación por incidencias:

Podrán solicitar evaluación por incidencias, los estudiantes que no puedan concurrir a las pruebas finales de evaluación o a las programadas en la Guía Docente con fecha oficial, por alguna de las circunstancias recogidas en el artículo 15 de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada. El profesor coordinador de la asignatura, de acuerdo con los profesores de la misma, en su caso, propondrá una fecha alternativa para desarrollar las pruebas afectadas, de acuerdo con el alumno o los alumnos implicados. Para cualquier situación relacionada con la evaluación y la calificación de los estudiantes, se seguirá la normativa específica aprobada por la Universidad: **NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE**



LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el Sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional. La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 22 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, aprobada el 26 de octubre de 2016 (texto consolidado):

- Suspenso: 0 a 4,9.
- Aprobado: 5,0 a 6,9
- Notable: 7,0 a 8,9
- Sobresaliente: 9,0 a 10,0

La mención de "Matrícula de Honor" no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en la materia en el curso académico correspondiente. La "Matrícula de Honor" se otorgará según el orden en la calificación final de la asignatura.

### **DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"**

Los alumnos deberán solicitar evaluación final única a la Dirección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana, a través del procedimiento electrónico, según dicta la normativa de 27 de abril de 2020 "Instrucción para la Solicitud de Evaluación Única Final Contemplada en la normativa de evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada".

Esta evaluación constará de dos pruebas que se realizarán en un mismo acto académico:

- Examen teórico: constará de dos partes:
  - Examen tipo test (70 preguntas) que corresponderá al 70% de la nota final de la asignatura
  - Una lámina (10 flechas) que corresponderá al 10% de la nota final de la asignatura
- Examen práctico de identificación de las estructuras. Constituye el 20% de la calificación final de la asignatura.

Para aprobar la evaluación final única, se requiere superar la parte teórica (dos pruebas) y la parte práctica de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el teórico y 7 sobre 10 en el práctico.

### **ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)**

#### **ATENCIÓN TUTORIAL**

##### **HORARIO**

(Según lo establecido en el POD)

Los horarios de tutorías pueden consultarse en <http://anatomiaeh.ugr.es/pages/docencia/tutorias>

Para mayor facilidad, se podrá concertar una tutoría con el profesorado, previa consulta previa a través del correo electrónico institucional

##### **HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL**

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina. <http://anatomiaeh.ugr.es>  
Correo electrónico: [anatomiaeh@ugr.es](mailto:anatomiaeh@ugr.es)  
958243535  
Videoconferencias colaborativas por SALVE  
Google Meet:



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

El contenido teórico de la parte de Anatomía Humana se impartirá de forma presencial al alumnado en las aulas previstas a este uso, quedando el aforo de las aulas reducido al número de alumnos que permitan una disposición de los mismos de manera que exista una distancia mínima de 1.5 metros, según lo establecido en las normas higiénicas dispuestas tras la epidemia por CoViD-19. Alumnado y profesorado deberán asistir a la docencia teórica presencial con una mascarilla quirúrgica de forma obligatoria.

El contenido práctico de la asignatura se impartirá de forma presencial, siempre y cuando sea posible, modificando el tamaño de los grupos (incluido la presencia de monitores) y el tiempo de las prácticas en función de los espacios docentes y los modelos, estructuras anatómicas y sujetos anatómicos disponibles en los laboratorios y sala de disección del centro de prácticas de Ciencias morfológicas de la Facultad de Medicina.

En caso de no poderse impartirse la docencia teórica o la práctica por no poderse asegurar las normas higiénicas, se realizarán de forma telemática y síncrona a través de la plataforma Google Meet o Videoconferencias colaborativas por SALVE siguiendo las fechas y horarios establecidos.

Otras herramientas docentes que podrían utilizarse según la situación

- Guiones de temas en Word
- Powerpoint con grabación de audio
- Artículos científicos en pdf
- Videos didácticos mp4
- Google Drive: como repositorio de presentaciones.
- PRADO: para subir presentaciones a los alumnos, así como enviarles mensajes sobre el desarrollo de la asignatura, y para la realización del examen
- E-mail @go.ugr.es: para la realización del examen online se necesita de la activación de una cuenta Google Apps @go.ugr.es, que se solicita en Acceso Identificado del alumno.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

### Convocatoria Ordinaria

Los instrumentos de evaluación, criterios y los porcentajes serán los mismos que en la situación de presencialidad, descritos anteriormente.

Los monitores estarán exentos de hacer el examen práctico de las sesiones (prácticas) en las que participen como tales. El resto de sesiones de prácticas, incluido el cuaderno de radiología, se evaluará como el resto de alumnos. Según circunstancias, la evaluación de los seminarios de radiología se podría realizar mediante la participación en videoconferencia

### Convocatoria Extraordinaria

Los instrumentos de evaluación, criterios y los porcentajes serán los mismos que en la situación de presencialidad, descritos anteriormente.

### Evaluación Única Final



Los instrumentos de evaluación, criterios y los porcentajes serán los mismos que en la situación de presencialidad, descritos anteriormente.

## ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

### ATENCIÓN TUTORIAL

#### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

Los horarios de tutorías pueden consultarse en <http://anatomiaeh.ugr.es/pages/docencia/tutorias>

Para mayor facilidad, se podrá concertar una tutoría con el profesorado, previa consulta previa a través del correo electrónico institucional

#### HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Dpto. Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina. <http://anatomiaeh.ugr.es>

Correo electrónico: [anatomiaeh@ugr.es](mailto:anatomiaeh@ugr.es)

958243535

Videoconferencias colaborativas por SALVE

Google Meet:

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- La docencia del contenido teórico y práctico se realizará de forma telemática y síncrona a través de la herramienta Google Meet o Videoconferencias colaborativas por SALVE, siguiendo en todo momento los contenidos, fechas y horarios anteriormente descritos.

Otras herramientas docentes que podrían utilizarse según la situación

- Guiones de temas en Word
- Powerpoint con grabación de audio
- Artículos científicos en pdf
- Videos didácticos mp4
- Google Drive: como repositorio de presentaciones.
- PRADO: para subir presentaciones a los alumnos, así como enviarles mensajes sobre el desarrollo de la asignatura, y para la realización del examen
- E-mail @go.ugr.es: para la realización del examen online se necesita de la activación de una cuenta Google Apps @go.ugr.es, que se solicita en Acceso Identificado del alumno.

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

#### Convocatoria Ordinaria

- La evaluación teórica se realizará mediante la utilización de pruebas objetivas de preguntas de respuesta múltiple (tipo-test) sin penalización por errores, siguiendo los criterios y porcentajes descritos anteriormente. Dichas pruebas se realizarán de forma telemática mediante la utilización de PRADO-EXAMEN en la fecha y hora establecidas por el Centro. La evaluación de la parte práctica se realizará mediante láminas de imágenes anatómicas para identificación de estructuras
- Los monitores (en el caso de haber sido seleccionados en algún momento) deberán realizar el examen práctico de todas las sesiones. Se evaluará como el resto de alumnos. Según circunstancias la evaluación de los seminarios de radiología se podría realizar mediante la participación en videoconferencia



<b>Convocatoria Extraordinaria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La evaluación teórica se realizará mediante la utilización de pruebas objetivas de preguntas de respuesta múltiple (tipo-test) sin penalización por errores, siguiendo los criterios y porcentajes descritos anteriormente. Dichas pruebas se realizarán de forma telemática mediante la utilización de PRADO-EXAMEN en la fecha y hora establecidas por el Centro. La evaluación de la parte práctica se realizará mediante láminas de imágenes anatómicas para identificación de estructuras</li> </ul>
<b>Evaluación Única Final</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La evaluación teórica se realizará mediante la utilización de pruebas objetivas de preguntas de respuesta múltiple (tipo-test) sin penalización por errores, siguiendo los criterios y porcentajes descritos anteriormente. Dichas pruebas se realizarán de forma telemática mediante la utilización de PRADO-EXAMEN en la fecha y hora establecidas por el Centro. La evaluación de la parte práctica se realizará mediante láminas de imágenes anatómicas para identificación de estructuras</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL (Si procede)</b>
<p>Con carácter excepcional y para alumnos con necesidades especiales debidamente justificadas, se realizarán otro tipo de evaluaciones.</p> <p>Si algún estudiante no dispusiera de los medios técnicos para el desarrollo de la evaluación será comunicado a la Universidad de Granada, que tomarán las medidas de acuerdo con el punto 7 de ATENCIÓN Y APOYO AL ESTUDIANTADO del Plan de Contingencia para la Docencia y la Evaluación no Presencial de la Universidad de Granada.</p> <p>Incidencias en exámenes telemáticos: en caso de existir cualquier problema de conexión a internet, caída de red eléctrica, etc, que imposibilitara la realización de cualquier examen telemático (Prado examen), el alumno será evaluado mediante un examen oral por videoconferencia (Google Meet) en una fecha acordada.</p> <p>En las pruebas de evaluación realizadas por videoconferencia, los estudiantes deberán acreditar su identidad mediante la exhibición del Documento Nacional de Identidad, o cualquier otro medio válido de identificación admitido por la Universidad de Granada. Las evaluaciones por videoconferencias deberán ser grabadas, con el fin de garantizar los derechos del estudiante y el deber de conservación contemplados en la normativa de evaluación y calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada. A estos efectos se cumplirán las siguientes directrices:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) En ningún caso, los estudiantes podrán distribuir a terceros los enlaces para acceder a la reunión.</li> <li>2) Sólo se permitirá la reproducción del material grabado, pero no la descarga del mismo.</li> <li>3) Una vez iniciada la grabación, se dará lectura del siguiente texto informando a los estudiantes de las condiciones en las que se produce esta grabación: "Se informa de las condiciones de uso de la aplicación de videoconferencia que a continuación se va a utilizar: La sesión va a ser grabada con el objeto de garantizar los derechos de los estudiantes conforme a la normativa de evaluación y calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada, así como para cumplir con el deber de conservación establecido en esta misma normativa.</li> <li>4) Deberán estar habilitados tanto el micro como la cámara.</li> <li>5) Queda prohibida la captación y/o grabación de la sesión, así como su reproducción o difusión, en todo o en parte, sea cual sea el medio o dispositivo utilizado. Cualquier actuación indebida comportará una vulneración de la normativa vigente, pudiendo derivarse las pertinentes responsabilidades legales.</li> </ol> <p>El procedimiento de evaluación está de acuerdo con la Instrucción de la Secretaria General de 20 de abril de 2020,</p>



---

para la aplicación de la normativa de protección de datos en el uso de las herramientas digitales.  
<https://covid19.ugr.es/noticias/normativa-proteccion-datos-uso-herramientas-digitales>

El procedimiento de evaluación está de acuerdo con los criterios del Plan de Contingencia para la Docencia y la Evaluación no Presencial de la Universidad de Granada  
<https://www.ugr.es/universidad/noticias/plan-contingencia-docencia-evaluacion-no-presencial-ugr>

Todo lo anteriormente expuesto es común par los 2 grupos.

