Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación: 23/06/2022

Anatomía Humana III (2221122)

Grado	Gra	Grado en Medicina				Rama		Ciencias de la Salud	
Módulo	Formación Básica				Materia		Morfología, Estructura y Función Cuerpo Humano		
Curso	2 ⁰	Semestre	1 ⁰	Créditos	9	-	Гіро	Troncal	

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Únicamente la que se requiera para la admisión en Medicina

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- 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 ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

COMPETENCIAS GENERALES

- CG05 Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad.
- CG06 Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.
- CG07 Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
- CG09 Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- CG11 Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- CG22 Redactar historias clínicas y otros registros médicos de forma comprensible a terceros
- CG23 Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales.

- CG24 Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.
- CG25 Reconocer los determinantes de salud en la población, tanto los genéticos como los dependientes del sexo y estilo de vida, demográficos, ambientales, sociales, económicos, psicológicos y culturales.
- CG27 Reconocer su papel en equipos multiprofesionales, asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado, tanto para el suministro de cuidados de la salud, como en las intervenciones para la promoción de la salud.
- CG28 Obtener y utilizar datos epidemiológicos y valorar tendencias y riesgos para la toma de decisiones sobre salud.
- CG31 Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- CG32 Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- CG34 Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.
- CG35 Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades.
- CG36 Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
- CG37 Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE10 Diferenciación y proliferación celular.
- CE12 Desarrollo embrionario y organogénesis.
- CE13 Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico.
- CE14 Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.
- CE15 Homeostasis.
- CE16 Adaptación al entorno.
- CE17 Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.
- CE18 Interpretar una analítica normal.
- CE19 Reconocer con métodos macroscópicos, microscópicos y técnicas de imagen la morfología y estructura de tejido, órganos y sistemas.
- CE21 Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT04 Capacidad de observación.
- CT05 Capacidad de organización y planificación.
- CT08 Capacidad en resolución de problemas.
- CT09 Capacidad y habilidades de utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- CT13 Conocimiento de una lengua extranjera: inglés.
- CT15 Habilidades de adaptación a nuevas situaciones.
- CT16 Habilidades de aprendizaje autónomo.
- CT17 Habilidades de comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
- CT18 Habilidades de razonamiento y análisis crítico.

- CT19 Habilidades de trabajo en equipo.
- CT20 Habilidades de trabajo en un contexto internacional.
- CT22 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- CT23 Iniciativa y espíritu emprendedor.
- CT25 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Reconocer e interpretar la anatomía macroscópica, estructural y funcional del aparato cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo y genitourinario. Dicho aprendizaje deberá permitir la compresión de los aspectos clínicos relacionados con estas estructuras.
- Conocer y comprender el desarrollo embrionario y la anatomía funcional y aplicativa 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 compresión de los aspectos clínicos relacionados con estas estructuras.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

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 suprahioideos
- 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 glosofaríngeo.
- 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 Celíaco
- Tema 34.- Estudio del yeyuno-íleon
- 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

PRÁCTICO

TEMARIO PRÁCTICO

PRÁCTICA 1^a. Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios

PRÁCTICA 2a. Modelos de cabeza: Musculatura mímica

PRÁCTICA 3^a. Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios

PRÁCTICA 4^a. Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo

PRÁCTICA 5^a. 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 7^a. Estudio de los órganos supramesocólicos

PRÁCTICA 8^a. Estudio de los órganos inframesocólicos

PRÁCTICA 9^a. Estudio del retroperitoneo.

PRÁCTICA 10^a. 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

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

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. thttp://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
- Revista Journal of Anatomy. http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0021-8782

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 CLASES MAGISTRALES: Explicación oral de los conocimientos básicos teóricos relacionados con la materia. Explicación y orientación para el estudio personal, utilizando apoyos audiovisuales y material iconográfico. Combinada con las diferentes estrategias de aprendizaje, se usará una plataforma informática de apoyo a la docencia. Esta plataforma permite un contacto permanente profesor-alumno fuera de las horas de clase presencial, incluyendo la lectura y preparación de temas y la evaluación continua. Se valorará la participación activa mediante preguntas/respuestas. Aclaración de dudas y planteamiento del trabajo a realizar para la siguiente sesión. El alumno antes de asistir a clase dispondrá del material que se utilizará y un resumen de los contenidos.
- MD04 CLASES PRÁCTICAS EN LABORATORIO: Trabajo dirigido en laboratorio.
- MD05 CLASES PRÁCTICAS EN SALA DE DISECCIÓN: Conocer la morfología de las distintas estructuras, órganos y vísceras, y poder localizarlos in situ, en el cadáver.
- MD06 CLASES PRÁCTICAS EN SALA DE RADIOLOGÍA: Enseñanza mediante métodos de imagen radiológica de las estructuras anatómicas.
- MD07 CLASES PRÁCTICAS DE MICROSCOPIO.
- MD09 PRÁCTICAS CON ORDENADOR: Trabajo del alumno siguiendo guiones previamente establecidos, sobre los temas a tratar. Resolución de trabajos propuestos por parte del alumno como parte de su evaluación. Prácticas con Programas de análisis de datos.
- MD12 SEMINARIOS: Exposición y debate de contenidos dados en las clases magistrales, utilizando material de apoyo docente como programas informáticos y vídeos. Pueden también incluir la preparación y discusión de artículos y casos clínicos. Corrección de las series de problemas, discusión y crítica de los artículos leídos. Exposición de las evaluaciones realizadas durante las rotaciones en centros de salud. Trabajo en grupo guiado por el profesor sobre ejercicios previamente propuestos. Exposiciones orales cortas por parte del alumno. Resolución de trabajos propuestos por parte del alumno como parte de su evaluación. Análisis de casos clínicos concretos, con la discusión grupal pertinente. Presentación y exposición de un trabajo científico y/o informe profesional o historial de un paciente con análisis y discusión del mismo. Análisis y comentario de textos y documentales en el aula. Acceso a la plataforma virtual.
- MD13 GRUPOS DE TRABAJO Y DISCUSIÓN: Análisis y crítica de textos. Presentación por grupos de trabajo. Discusión.
- MD15 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS: Realización de trabajos en grupo o individuales sobre temas del contenido de la asignatura, científicos y/o problemas prácticos propuestos. Orientación bibliográfica, asesoramiento en la presentación y estructura de los trabajos y resolución de las dificultades surgidas en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- MD16 TUTORÍAS Y EVALUACIÓN: Actividad personalizada y adaptada a cada alumno.
 Un Tutor Docente llevará un seguimiento personalizado de las habilidades y actitudes de un máximo de 3 alumnos, mediante la asistencia personalizada, revisando con ellos las competencias a adquirir o adquiridas en sus diferentes asignaturas.

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

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

- **A).-Un examen teórico**, (constituye el 70% de la nota final de la asignatura), que consistirá en una prueba escrita. De forma excepcional se podrá hacer oral. El examen escrito estará 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. La prueba oral constará de 35 preguntas con un valor de 2 puntos cada una de ellas. Ambos tipos de examen (escrito u oral) se superarán con una puntuación igual o mayor al 60% de aciertos (42/70).
- **B).-Evaluación continua** (constituye el 30% de la nota final), que consistirá las siguientes pruebas:
- a). Un examen práctico final que se realizara antes del 22 de diciembre y 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% de su valor total en conjunto. La evaluación de los seminarios se realizará mediante la cumplimentación de un cuaderno de radiología que representará el 25% del examen práctico. En caso de no cumplimentar el cuaderno de radiología, el alumno deberá responder una serie de preguntas que versarán sobre lo impartido en los correspondientes seminarios de radiología. Estas preguntas podrán ser de tipo de identificación de estructuras anatómicas en láminas de imágenes radiológicas, cortas a desarrollar o tipo test. El examen práctico constituye el 15% de la nota final de la asignatura.
- b).- Una prueba de teoría de toda la materia impartida hasta ese momento con preguntas cortas y láminas y/o esquemas para identificación de estructuras (10 preguntas). Esta prueba no tiene fecha concreta de realización para fomentar el estudio continuado de la materia efectuándose en horario lectivo de teoría y en cualquier momento de la clase en la que se piense realizar. Solo podrán hacerla los alumnos que estén presentes en el instante de comunicar la realización de dicha prueba. El valor de esta prueba es del 10% de la nota final. Esta prueba no elimina materia. Se superará con una puntuación igual o mayor al 50%. Si no se iguala o supera el valor mínimo anterior (50%), la nota obtenida no se sumara a la nota total de la asignatura.
- c).- Dos pruebas planificadas de prácticas de toda la materia impartida hasta ese momento con láminas y/o modelos para identificación de estructuras (10 preguntas por prueba). El valor de cada una de estas dos pruebas individualmente es del 2,5% del valor de la nota final (5% en conjunto). Estas pruebas no eliminan materia. Se superará con una puntuación igual o mayor al 50%. Si no se iguala o supera el valor mínimo anterior (50%), la nota obtenida no se sumara a la nota total de la asignatura.
 - Para aprobar la evaluación ordinaria se requiere superar la parte teórica y el examen práctico final de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el tipo test y 7 sobre 10 en el práctico final.
 - La superación de cualquier parte de la asignatura (teoría o práctico final) según lo establecido previamente, se mantendrá sólo hasta la convocatoria extraordinaria correspondiente.

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 1,5 puntos repartidos de la siguiente manera:

- 1 pts se obtienen automáticamente por ser monitor
- 0.5 pts se obtienen mediante la realización de las dos pruebas planificadas de la materia práctica.

Evaluación por incidencias (convocatoria ordinaria):

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

Examen teórico: Examen tipo test (70 preguntas) que corresponderá al 70% de la nota final de la asignatura. Se superará el examen con una puntuación igual o mayor al 60%. (42/70). Las respuestas incorrectas no restan puntos.

Examen práctico consistente

- Una prueba de láminas (10 estructuras a identificar): constituye 10% de la calificación final de la asignatura.
- Una prueba de identificación de estructuras en modelos/sujetos anatómicos: constituye el 15% de la calificación final de la asignatura.
- La evaluación de los seminarios se realizará mediante la cumplimentación de un cuaderno de radiología que representará el 5% de la calificación final de la asignatura. En caso de no cumplimentar el cuaderno de radiología, el alumno deberá responder una serie de preguntas que versarán sobre lo impartido en los correspondientes seminarios de radiología.

Para aprobar la evaluación por incidencias se requiere superar la parte teórica y la parte práctica de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el tipo test y 7 sobre 10 en el práctico.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

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

Examen teórico: Examen tipo test (70 preguntas) que corresponderá al 70% de la nota final de la asignatura. Se superará el examen con una puntuación igual o mayor al 60%. (42/70). Las respuestas incorrectas no restan puntos.

Examen práctico consistente en

- Una prueba de lámina (10 estructuras a identificar): constituye 10% de la calificación final de la asignatura.
- Una prueba de identificación de estructuras en modelos/sujetos anatómicos: constituye el 15% de la calificación final de la asignatura.
- La evaluación de los seminarios se realizará mediante la cumplimentación de un cuaderno de radiología que representará el 5% de la calificación final de la asignatura. En caso de no cumplimentar el cuaderno de radiología, el alumno deberá responder una serie de preguntas que versarán sobre lo impartido en los correspondientes seminarios de radiología. Estas preguntas podrán ser de tipo de identificación de estructuras anatómicas en láminas de imágenes

radiológicas, cortas a desarrollar o tipo test.

• Para aprobar la evaluación por incidencias se requiere superar la parte teórica y la parte práctica de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el tipo test y 7 sobre 10 en el práctico.

Evaluación por incidencias (convocatoria extraordinaria):

La evaluación por incidencias en convocatoria extraordinaria se regirá por las mismas normas ya descritas en la evaluación por incidencias de la convocatoria ordinaria (ver evaluación por incidencias convocatoria ordinaria).

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Evaluación única final

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: Examen tipo test (70 preguntas) que corresponderá al 70% de la nota final de la asignatura. Se superará el examen con una puntuación igual o mayor al 60% (42/70). Las respuestas incorrectas no restan puntos.

Examen práctico consistente

- Una prueba de lámina (10 estructuras a identificar): constituye 10% de la calificación final de la asignatura.
- Una prueba de identificación de estructuras en modelos/sujetos anatómicos: constituye el 15% de la calificación final de la asignatura.
- La evaluación de los seminarios se realizará mediante la cumplimentación de un cuaderno de radiología que representará el 5% de la calificación final de la asignatura. En caso de no cumplimentar el cuaderno de radiología, el alumno deberá responder una serie de preguntas que versarán sobre lo impartido en los correspondientes seminarios de radiología. Estas preguntas podrán ser de tipo de identificación de estructuras anatómicas en láminas de imágenes radiológicas, cortas a desarrollar o tipo test.
 - Para aprobar la evaluación por incidencias se requiere superar la parte teórica y la parte práctica de forma independiente, es decir, obtener al menos 6 puntos sobre 10 en el tipo test y 7 sobre 10 en el práctico.

INFORMACIÓN ADICIONAL

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.