

GUÍA DOCENTE**DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación: **PATOLOGÍA GENERAL, SEMIOLOGÍA CLÍNICA Y MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA**

Código: 100185

Plan de estudios: **GRADO DE MEDICINA**

Curso: 2

Denominación del módulo al que pertenece: FORMACIÓN CLÍNICA HUMANA

Materia: PATOLOGÍAS MÉDICAS

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 9.0

Horas de trabajo presencial: 90

Porcentaje de presencialidad: 40.0%

Horas de trabajo no presencial: 135

Plataforma virtual: ucomoodle

GUÍA DOCENTE**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre: PEREZ MARTINEZ, PABLO (Coordinador)

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: Edificio Norte Torre de Investigación. Planta Baja

E-Mail: md1pemap@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: ARIAS BLANCO, MARIA CARMEN

Departamento: FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

Área: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: mcarmen.arias.sspa@juntadeandalucia.es

Teléfono: 957218250

Nombre: BLANCO MOLINA, MARIA ANGELES

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: mblanco@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: DELGADO LISTA, FRANCISCO JAVIER

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: Edificio Norte Torre de Investigación. Planta Baja

E-Mail: md1delij@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: FERNÁNDEZ MORENO, RAQUEL

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: b52femor@uco.es

Teléfono: 957011636

Nombre: FERNANDEZ PUEBLA GIMÉNEZ, RAFAEL ANGEL

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: md1fegir@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: FONSECA DEL POZO, FRANCISCO JAVIER

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: null

Teléfono: 957218250

Nombre: FUENTES JIMÉNEZ, FRANCISCO JOSÉ

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: Edificio Norte Torre de Investigación. Planta Baja

E-Mail: md1fujif@uco.es

Teléfono: 957218250

GUÍA DOCENTE

Nombre: GARCÍA CRIADO, EMILIO ILDEFONSO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: eigarcia@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: GARCÍA LÁZARO, MILAGROS

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: mglazaro@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: GARCÍA RÍOS, ANTONIO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: null

Teléfono: 957218250

Nombre: GÓMEZ GALVEZ, MANUEL

Departamento: ENFERMERÍA, FARMACOLOGÍA Y FISIOTERAPIA

Área: ENFERMERÍA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: en1gogam@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: JURADO PORCEL, ANA MARÍA

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: ajporcel@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: LÓPEZ JIMÉNEZ, LUCIANO EDUARDO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: null

Teléfono: 957218250

Nombre: LÓPEZ MIRANDA, JOSÉ

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: Edificio Norte Torre de Investigación. Planta Baja

E-Mail: md1lomij@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: LOPEZ SEGURA, FERNANDO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: flsegura@uco.es

Teléfono: 957218250

GUÍA DOCENTE

Nombre: MARIN LAMA, RAFAEL

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: null

Teléfono: 957218250

Nombre: MARTÍN RIOBOÓ, ENRIQUE

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: emriboo@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: MARTÍNEZ DE LA IGLESIA, JORGE

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: null

Teléfono: 957218250

Nombre: MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: null

E-Mail: id2mafer@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: NATERA KINDELÁN, CLARA

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: NULL

Teléfono: 957011636

Nombre: ORTIZ MINUESA, JUAN ANTONIO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: jortiz@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: RIVERO ROMÁN, ANTONIO

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS. HOSPITAL PROVINCIAL

E-Mail: arivero@uco.es

Teléfono: 957011636

Nombre: ROLDAN VILLALOBOS, ANA MARIA

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: NULL

Teléfono: 957218250

GUÍA DOCENTE

Nombre: ROMERO RODRÍGUEZ, ESPERANZA MARÍA

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: z32roroe@uco.es

Teléfono: 957218250

Nombre: SANCHEZ MEDINA, MARIA CARMEN

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: NULL

Teléfono: 957218250

Nombre: TORRE CISNEROS, JULIAN DE LA

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: SERVICIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS. HOSPITAL PROVINCIAL

E-Mail: md1tocij@uco.es

Teléfono: 957011636

Nombre: VIGARA MADUEÑO, MARIA REMEDIOS

Departamento: CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

Área: MEDICINA

Ubicación del despacho: NULL

E-Mail: NULL

Teléfono: 957218250

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

- C106 Aprender las bases de la medicina familiar y comunitaria en el entorno vital de la persona enferma y la promoción de la salud en el ámbito familiar y comunitario.
- C108 Saber hacer una anamnesis completa, centrada en el paciente y orientada a las diversas patologías, interpretando su significado.
- C109 Saber hacer una exploración física por aparatos y sistemas, así como una exploración psicopatológica, interpretando su significado.
- C110 Saber valorar las modificaciones de los parámetros clínicos en las diferentes edades.
- C112 Establecer un plan de actuación, enfocado a las necesidades del paciente y el entorno familiar y social, coherente con los síntomas y signos del paciente.

OBJETIVOS

- 1) Dar al alumno una base teórica sólida sobre la enfermedad y sus causas (ETIOLOGIA), los mecanismos que dichas causas ponen en marcha para causar la enfermedad (PATOGENIA), la alteración que la enfermedad produce sobre el funcionamiento de los distintos órganos (FISIOPATOLOGIA) y como se expresan las señales de la enfermedad en ese funcionamiento alterado(SINTOMAS Y SIGNOS).
- 2) Analizar los grandes SINDROMES de la patología adiestrándoles sobre el reconocimiento de aquellas situaciones en que los síntomas y signos aparecen constantemente unidos.



www.uco.es
facebook.com/universidadcordoba
@univcordoba

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES
DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

uco.es/grados

GUÍA DOCENTE

3) El objetivo máximo de la asignatura es posibilitar en el alumno la adquisición de nuevas actitudes y habilidades que le conduzcan al análisis y solución de problemas clínicos con rigor científico, impregnándolo de interés por el conocimiento de la enfermedad y el hombre enfermo, siendo capaz de establecer una correcta relación médico-enfermo impregnada por el sentimiento de ayudar al hombre que sufre desde la perspectiva de una gran compresión humana y en el marco de una gran formación científica que le haga interesarse permanentemente por los avances de la ciencia y por el desarrollo de la investigación, sabiendo en todo momento sus limitaciones.

4) Introducir al alumno en los conceptos básicos de la medicina de familia. Ayudarle a considerar la enfermedad en el contexto vital personal, familiar y social del individuo iniciándole en el conocimiento de las formas más comunes de presentación clínica de los principales signos y síntomas como manifestación de las enfermedades más prevalentes.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

TEMA 1: Concepto de Patología General. Relación con otras disciplinas. El hombre enfermo. Salud y enfermedad. Conceptos de nosología, patocronia, etiología, patogenia, semiología, fisiopatología y semiótica.

TEMA 2: Etiopatogenia general. Interacción entre genes y ambiente. Agentes físicos, químicos y biológicos. Fisiopatología de la termorregulación: El frío y el calor como agentes etiológicos. Agentes que modifican la temperatura corporal. La fiebre.

TEMA 3: Sistemática y técnicas de la exploración clínica y complementaria del aparato respiratorio.

TEMA 4: Patología del intercambio de gases: Alteraciones de la ventilación, la difusión y la relación ventilación/perfusión. Consecuencias de esta patología: Hipoxia, Cianosis e Hipercapnia.

TEMA 5: Disnea y trastornos del ritmo respiratorio: Concepto, evaluación, clasificación y mecanismos subyacentes. Aproximación diagnóstica inicial al paciente con disnea.

TEMA 6: Sintomatología de la patología del aparato respiratorio: Tos, estornudos, expectoración, vómita, dolor torácico y hemoptisis. Manifestaciones clínicas de patología respiratoria: Acropaquia y Asterexis.

TEMA 7: Patología de la circulación pulmonar: enfermedad tromboembólica pulmonar, hipertensión pulmonar, edema pulmonar y congestión pulmonar pasiva.

TEMA 8: Concepto, clasificación y principales síndromes que cursan con insuficiencia respiratoria

TEMA 9: Síndromes broncopulmonares, pleurales y mediastínicos.

TEMA 10: Exploración clínica y complementaria del Aparato circulatorio central y periférico. Sistemática y técnicas.

TEMA 11: Mecanismos compensadores del fallo cardiaco. Insuficiencia circulatoria: Concepto y tipos. Síndrome de insuficiencia circulatoria generalizada crónica: Insuficiencia cardiaca congestiva.

TEMA 12: Síndromes de insuficiencias circulatorias generalizadas agudas (central y periférica): Shock y síncope.

TEMA 13: Síndromes de insuficiencia circulatoria localizada. Insuficiencia coronaria. Insuficiencia circulatoria de las extremidades.

TEMA 14: Fisiopatología de las valvulopatías: Concepto de estenosis e insuficiencia valvular. Manifestaciones generales de las afecciones valvulares. Estudio especial de las estenosis e insuficiencias.

TEMA 15: Fisiopatología de los trastornos de la frecuencia y del ritmo cardiaco. Mecanismos y causas de las arritmias. Repercusiones hemodinámicas y manifestaciones.

Tema 16: Trastornos de la formación de estímulos (Normotópicos, Heterotópicos pasivos y heterotópicos activos). Trastornos de la conducción de estímulos.

TEMA 17: Fisiopatología de la tensión arterial. Mecanismos de control de la T/A. Hipertensión arterial: Mecanismos, causas y consecuencias. Hipotensión arterial: Mecanismos, causas y consecuencias. Síndrome pericárdico.

TEMA 18: Exploración clínica y complementaria del aparato digestivo.

TEMA 19: Patología del esófago: retraso de la deglución y reflujo gastroesofágico. Patología gastroduodenal: alteración del tránsito y alteración de la secreción gástrica. Vómito. Hemorragia digestiva: hematemesis, melena y hematoquecia.

GUÍA DOCENTE

TEMA 20: Patología del intestino: Síndrome de maladigestión y malabsorción. Síndrome del íleo. Síndrome de estreñimiento y síndrome diarreico.

TEMA 21: Patología del hígado y vías biliares. Evaluación de la función hepatocelular y de la función biliar. Hiperbilirrubinemia. Ictericas: Mecanismos y causas. Tipos clínicos y bases para su caracterización. Síndrome de Colestasis.

TEMA 22: Fisiopatología hepática. Hepatomegalias. Dolor hepático. Insuficiencia hepatocelular. Pruebas funcionales hepáticas. Síndrome de Hipertensión portal. Ascitis.

TEMA 23: Principales Síndromes de la Patología de las glándulas anejas. Fisiopatología del páncreas exocrino. Concepto de pancreatitis aguda y crónica. Patología de las glándulas salivares. Neumoperitoneo.

TEMA 24: Exploración clínica y complementaria del riñón y vías urinarias. Fisiopatología de la diuresis y de las alteraciones del sedimento urinario. Fisiopatología de las vías urinarias.

TEMA 25: Síndromes renales: glomerulo-nefrítico, glomerulo-nefrótico, intersticial, tubular y vascular. Manifestaciones de la patología de las vías urinarias.

TEMA 26: Síndromes de Insuficiencia renal aguda y crónica.

TEMA 27: Exploración clínica y complementaria del Sistema Nervioso. Nivel de conciencia y funciones superiores. Rigidez de nuca. Pares craneales. Motilidad. Sensibilidad. Reflejos osteotendinosos y superficiales. Coordinación. Marcha. Exploración neurológica del enfermo en coma. Exploraciones complementarias básicas.

TEMA 28: Patología de la primera y segunda neuronas motoras. Patología de la unión neuromuscular y del músculo estriado. Patología de la coordinación motora. Síndromecordonal posterior, cerebeloso y vestibular. Patología del sistema extrapiramidal.

TEMA 29: Patología de la sensibilidad. Síndromes sensitivos. Patología del sistema nervioso autónomo.

TEMA 30: Patología de la médula espinal. Sección y compresión medular. Patología del sistema nervioso periférico.

TEMA 31: Patología de la corteza cerebral. Afasia. Apraxia. Agnosia. Patología del lóbulo frontal. Deterioro cognitivo. Patología del estado de conciencia. Coma y estados relacionados. Síndrome confusional agudo. Epilepsia.

TEMA 32: Patología del líquido cefalorraquídeo y de las meninges. Examen del líquido cefalorraquídeo. Trastornos de la dinámica del LCR. Síndrome de inflamación meníngea. Patología neurovascular. Isquemia y hemorragia cerebral. Hipertensión intracraneal.

TEMA 33: Fisiopatología del Sistema articular. Exploración clínica y complementaria del Aparato locomotor. Sistemática y técnicas. Examen del líquido sinovial.

TEMA 34: Principales síndromes de la Patología del Aparato Locomotor: Síndromes Artrítico y Artrósico. Alteraciones inflamatorias y degenerativas. Fisiopatología del hueso: osteoporosis, osteomalacia y raquitismo.

TEMA 35: Exploración clínica y complementaria del Sistema hematopoyético y de la hemostasia.

TEMA 36: Fisiopatología y síndromes relacionados con la serie roja. Síndrome anémico y síndrome poliglobúlico. Síndrome de hiperviscosidad.

TEMA 37: Fisiopatología y síndromes relacionados con la serie blanca. Síndromes mieloproliferativos y linfoproliferativos. Leucemias. Síndrome adenomegálico. Hiperesplenismo e hipoesplenismo.

TEMA 38: Fisiopatología de la Hemostasia. Diátesis hemorrágicas (Angiopáticas, trombopáticas y plasmopáticas)

TEMA 39: Coagulación intravascular diseminada. Diátesis trombóticas. Trombosis venosa profunda.

TEMA 40: Exploración clínica y complementaria del Sistema endocrino y metabólico.

TEMA 41: Fisiopatología del sistema hipotálamo-hipofisario y principales síndromes por afectación adeno y neurohipofisaria.

TEMA 42: Síndromes Tiroideos: Bocio, hipertiroidismo e hipotiroidismo. Síndromes suprarrenales: Síndrome de Cushing y Síndrome de Addison. Trastornos de la diferenciación sexual. Hiper e hipogonadismos.

TEMA 43: Fisiopatología y síndromes por trastornos del metabolismo de la glucosa, proteínas, lípidos plasmáticos, porfirinas, hierro y cobre.

TEMA 44: Fisiopatología y síndromes por alteraciones del metabolismo del calcio y fósforo: Hiper e hipoparatiroidismo. Síndromes por alteraciones del equilibrio ácido-básico e hidroelectrolítico.

GUÍA DOCENTE

TEMA 45-TEMA 50: Medicina Familiar y Comunitaria

2. Contenidos prácticos

Prácticas clínicas:

Las prácticas se realizarán en las Unidades asistenciales de Medicina Interna, Enfermedades Infecciosas, y en los Centros de Salud de Medicina Familiar y Comunitaria. Cada alumno tendrá un tutor responsable y se integrará a la práctica clínica diaria, asistiendo a las sesiones clínicas y actividades formativas de cada Unidad.

Ello permitirá adquirir las habilidades técnicas para la búsqueda de los síntomas y signos del enfermo, comparándolo con el patrón de normalidad establecido e interpretando sus desviaciones patológicas.

Laboratorio de Habilidades:

Los alumnos realizarán prácticas en el laboratorio de habilidades, con el objetivo de familiarizarse con la exploración física, los ruidos cardiacos y respiratorios normales y patológicos. Específicamente los alumnos serán entrenados en la auscultación cardiorrespiratoria, identificando los ruidos cardiacos y respiratorios normales y patológicos. Esta actividad es complementaria de las prácticas clínicas al permitir, con los simuladores, reproducir los ruidos patológicos de forma sistemática y repetitiva hasta su aprendizaje.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Salud y bienestar
Educación de calidad
Igualdad de género

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La metodología a aplicar para los alumnos a tiempo parcial será la misma que para los alumnos a tiempo completo.

ACLARACIONES A LA EXPOSICIÓN GRUPAL:

- Consistirán en la presentación de dos casos clínicos en cada sesión, con la participación de 6 alumnos y una duración de 10 minutos. 3 de ellos presentarán el caso y los otros tres responderán a las cuestiones que sus compañeros hagan sobre la presentación en cuestión.
- Los grupos que participarán activamente en los casos clínicos se elegirán entre los primeros voluntarios que se presenten. Dicha participación se considerará en el momento de la calificación.

ACLARACIONES A LAS PRÁCTICAS

Para poder completar las prácticas será imprescindible presentar el informe favorable del tutor. Este documento deberá ser entregado en el Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas de la Facultad antes de la fecha del examen. En caso de que se produzca una falta de asistencia a las prácticas se tendrá que justificar mediante documento oficial y habrá que recuperarla cuando acaben todos los grupos. Cada falta tendrá que recuperarse con dos días de asistencia.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Los alumnos a tiempo parcial tendrán los mismos criterios metodológicos que los de a tiempo completo.

GUÍA DOCENTE

Actividades presenciales

| Actividad | Grupo completo | Grupo mediano | Grupo pequeño | Total |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| Actividades de evaluación | 2 | - | - | 2 |
| Exposición grupal | 10 | - | - | 10 |
| Lección magistral | 48 | - | - | 48 |
| Prácticas clínicas | - | 6 | 24 | 30 |
| Total horas: | 60 | 6 | 24 | 90 |

Actividades no presenciales

| Actividad | Total |
|--------------------------|------------|
| Análisis | 90 |
| Búsqueda de información | 20 |
| Consultas bibliográficas | 19 |
| Trabajo de grupo | 6 |
| Total horas: | 135 |

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Casos y supuestos prácticos
Cuaderno de Prácticas
Presentaciones PowerPoint
Referencias Bibliográficas

EVALUACIÓN

| Competencias | Exámenes | Resolución de problemas | Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico |
|------------------------|------------|-------------------------|---|
| C106 | X | X | X |
| C108 | X | X | X |
| C109 | X | X | X |
| C110 | X | X | X |
| C112 | X | X | |
| Total (100%) | 60% | 20% | 20% |
| Nota mínima (*) | 4 | 4 | 4 |

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

GUÍA DOCENTE

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

EXAMEN FINAL PARA LA 1ª y 2ª CONVOCATORIA ORDINARIA

1.- **Examen teórico.** - Se aprobará con una calificación de 5 puntos (50%). Dicha prueba constará de 40-50 preguntas de test con 4 posibles respuestas de la que sólo una es verdadera (calificadas considerando que cada error restará -0.33 puntos de la nota final). Este examen será un 60% de la nota final.

2.- **Resolución de problemas.** El alumn@ deberá responder a 10-15 preguntas tipo test de respuesta múltiple (20% de la nota final)

3.- **Supuestos prácticos:** El alumn@ deberá responder a 10-15 preguntas tipo test de respuesta múltiple (calificadas considerando que cada error restará -0.33 puntos de la nota final). 20% de la nota final), resolviendo varias cuestiones clínicas, incluyendo ruidos cardiacos respiratorios, pruebas complementarias e imágenes clínicas, de acuerdo con los contenidos de la asignatura.

- La proactividad del alumno, se tendrá en cuenta para modular la nota en situaciones dudosas.

Para aquellos alumnos que no superen la nota mínima se le calificará como Suspenso (4).

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

La evaluación a aplicar para los alumnos a tiempo parcial será la misma que para los alumnos a tiempo completo.

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Se seguirán los mismos criterios de evaluación de las convocatorias ordinarias

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Se asignarán a las calificaciones más altas y opcionalmente se hará una prueba oral.

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA CLÍNICA: Fisiopatología y semiología. F Javier Laso Guzmán

GUÍA DOCENTE

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Actividades conjuntas: conferencias, seminarios, visitas...

Fecha de entrega de trabajos

Realización de actividades

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.