



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD DE GRANADA
REGISTRO FAC. MEDICINA

Entrada

Nº. 201902400000822

9 de mayo de 2019 13:22:00

UNIVERSIDAD DE GRANADA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA

/ 8 MAYO 2019

Salida nº 37

Estimada Aurora,

En respuesta a tu escrito de fecha 25 de abril de 2019, solicitando que este Departamento comunicase a ese Decanato de tu cargo, la información que en el mismo se solicitaba sobre los **ALUMNOS INTERNOS** para el próximo curso 2019-20, seguidamente completamos la misma con los siguientes datos:

• **Bases y requisitos académicos que deben reunir los solicitantes para la realización del concurso-oposición:**

Haber aprobado las asignaturas:

- Bases de la Medicina Interna I, y
- Bases de la Medicina Interna II

• **Temario teórico-práctico del examen**

1. Síndrome ulceroso.
2. Ictericias. Clasificación y formas clínicas.
3. Mal absorción intestinal.
4. Trastornos de la motilidad intestinal.
5. Insuficiencia respiratoria: concepto, fisiopatología y clínica.
6. Insuficiencia cardiaca.
7. Cardiopatía isquémica.
8. Factores de riesgo cardiovascular.
9. Hipertensión arterial.
10. Síndrome anémico.
11. Trastornos de la coagulación.
12. Alteraciones del equilibrio ácido-base.
13. Sistema extrapiramidal.
14. Insuficiencia renal.
15. Fisiopatologías óseas.
16. Síndrome piramidal.
17. Diabetes mellitas. Clínica y complicaciones.
18. Trastornos de la función suprarrenal.
19. Fisiopatología de la hipófisis.
20. Síndrome meníngeo. Fisiopatología.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

• Modo de examen

- Examen será escrito con lectura ante el Tribunal.
- El examen práctico consistirá en el desarrollo de un caso clínico.
Sólo los alumnos que aprueben el examen teórico, realizarán el examen práctico.

• Baremo

- 40 % calificación obtenida en el expediente académico
- 60% examen común teórico y práctico.

• Propuesta de Tribunal (3 profesores permanentes siendo 1 de otro departamento)

Presidente: Profesora Amalia González Jiménez, *del Depto. Medicina*
Secretario: Profesor José A. Lobón Hernández, *del Depto. Medicina.*
3er. miembro: Profesor Mikel Astrain Gallart, *del Depto. Historia de la Ciencia*

• Tutores para las Plazas solicitadas

- A.) 1 plaza para “Medicina Interna: *Enfermedades Sistémicas*”, el Profesor Norberto Ortego Centeno.
- B.) 3 plazas para “*Proyecto de Salud Respiratoria*”, el Prof. Pedro J. Romero Palacios
- C.) 6 plazas para “*Laboratorio de Habilidades Clínicas*”, el Prof. Pedro J. Romero Palacios.

• Fecha y lugar de celebración de las pruebas (se desarrollará entre el 1 y 20 septiembre)

El examen se realizará el día **11 de septiembre**, en el Aula “*Profesor José Rico Irlas*”, de la 6ª planta del Departamento de Medicina, sita en la Torre B de la Facultad de Medicina.

La duración del examen será de 09:00 a 12.00 h.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

• Programación en la que se haga constar contenidos a desarrollar, competencias a adquirir por el alumno y cronograma

A. El alumno durante su estancia en el servicio de Medicina Interna se incorporará a las diferentes actividades que se desarrollan en el mismo durante la jornada laboral:

- Sesiones clínicas del servicio, incluidas las de la Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas
- Consulta programada de Medicina Interna, Enfermedades Sistémicas, Enfermedades Minoritarias y Riesgo Cardiovascular
- Consultoría a Centros de Salud y Hospital de Día (si estuviera funcionando)
- Pase de sala de Medicina Interna/sistémicas.

1. Competencias a adquirir por el alumno:

- Ser capaz de realizar una anamnesis y exploración básica del paciente atendido en Medicina Interna y sus diferentes Unidades Funcionales.
- Interpretar las pruebas diagnósticas habituales: hemograma, bioquímica básica, Rx de tórax y abdomen,...
- Interpretación de las pruebas básicas propias de cada Unidad Funcional de Medicina Interna: Sistémicas, Riesgo Cardiovascular, Enfermedades Minoritarias, Insuficiencia Cardíaca.
- Aprender a elegir las pruebas complementarias más adecuadas para la valoración de cada paciente
- Interpretación de la monitorización ambulatoria de tensión arterial
- Conocer los fármacos utilizados en el tratamiento de las patologías más prevalentes

B. Los alumnos que se incorporen al Proyecto de Salud Respiratoria participarán en las actividades relacionadas con dicho proyecto, incorporándose como investigadores al equipo de trabajo del mismo:



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

1. Competencias transversales a adquirir y desarrollar por los participantes en el Proyecto de Desarrollo Pulmonar

- Capacidad de resolución de problemas
- Capacidad de acceso y gestión de la información
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad para pensar reflexivamente
- Capacidad para trabajar en equipo
- Motivación por una formación integral
- Capacidad para trabajar y tomar decisiones de forma autónoma
- Habilidades de comunicación oral y escrita
- Compromiso ético
- Aprendizaje autónomo
- Adaptación a nuevas situaciones
- Motivación por la calidad
- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar críticamente la información
- Adquirir formación básica para la actividad investigadora
- Comprender e interpretar críticamente los datos científicos
- Identificación de los distintos tipos de estudios poblacionales

2. Adquisición y desarrollo de competencias específicas adecuadas a su nivel de formación

- Realización de historia clínica
- Realización de exploración funcional respiratoria
- Diseño de un protocolo de estudio e investigación clínica
- Manejar con autonomía un ordenador personal
- Valoración clínica general del paciente
- Seguimiento de cohortes
- Nociones básicas y aplicadas de epidemiología clínica
- Nociones básicas y aplicadas de métodos estadísticos aplicados a la epidemiología y estudios de cohortes.
- Elaboración de informes y análisis crítico de datos científicos
- Elaboración de comunicaciones y publicaciones científicas

3. Tareas específicas en las que han de colaborar los participantes en el Proyecto de Desarrollo Pulmonar

- Reclutamiento de nuevos sujetos de estudio
- Recogida de datos y manejo de base de datos
- Realización de espirometrías y exploraciones funcionales relacionadas



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

- Participación en seminarios de formación
- Preparación de publicaciones y comunicaciones a congresos y reuniones científicas
- Participación en las prácticas relacionadas con la exploración funcional respiratoria

C. Los alumnos que se incorporen al Laboratorio de Habilidades Clínicas participarán en las actividades relacionadas con la preparación del material y casos clínicos relacionados con la enseñanza práctica en el Departamento de Medicina

1. Competencias transversales a adquirir y desarrollar por los participantes en el Laboratorio de Habilidades Clínicas

- Capacidad de resolución de problemas
- Capacidad de acceso y gestión de la información
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad para pensar reflexivamente
- Capacidad para trabajar en equipo
- Motivación por una formación integral
- Capacidad para trabajar y tomar decisiones de forma autónoma
- Habilidades de comunicación oral y escrita
- Compromiso ético
- Aprendizaje autónomo
- Adaptación a nuevas situaciones
- Motivación por la calidad
- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar críticamente la información
- Adquirir formación básica para la actividad investigadora
- Comprender e interpretar críticamente los datos científicos

2. Adquisición y desarrollo de competencias específicas adecuadas a su nivel de formación:

- Realización de historia clínica
- Realización de exploración funcional respiratoria
- Diseño de un protocolo de estudio e investigación clínica
- Manejar con autonomía un ordenador personal
- Valoración clínica general del paciente
- Seguimiento de cohortes
- Nociones básicas y aplicadas de epidemiología clínica



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de Medicina
Facultad de Medicina

- Nociones básicas y aplicadas de métodos estadísticos aplicados a la epidemiología y estudios de cohortes.
- Elaboración de informes y análisis crítico de datos científicos
- Elaboración de comunicaciones y publicaciones científicas

3. Tareas concretas que habrán de desarrollar los alumnos en el LHC

- Preparación y puesta a punto de material clínico
- Preparación y puesta a punto de simuladores
- Elaboración y preparación de casos clínicos en diversos formatos



D.^a Amalia González Jiménez
Secretaria.
Depto. Medicina

En Granada a 6 de mayo de 2018

V.º B.º
D. José Antonio Lobón Hernández
Director.
Depto. Medicina