

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS I (FECI)

-TRABAJOS: Los vídeos de la marcha podrán ser entregados el miércoles día 4 de Mayo durante la clase teórica de FEC 1.

-Práctica 9, grupo 5: pasa del 31/5 al 26/5, de 8.30 a 11.30 h.

## ASIGNATURA: PGF I: HIDROTERAPIA

-23/05/2016 fecha límite de entrega de trabajos PG I en acceso identificado.  
-1/6/2016 exposición de trabajos en aula.

## ASIGNATURA: PGF II: ELECTROTERAPIA

Algunos cambios en el damero:

- La clase de teoría Tema 23 de PG II, prevista para el lunes 25/4 de 12 a 13.00 horas se recuperará más adelante.
- Horario del jueves 5/5 será el siguiente:
  - 12.00 a 12.40 horas - clase de teoría T25
  - 12.40 a 14.30 horas – seminario
- Seminario previsto para el jueves 26 de Mayo pasa a realizarse el lunes 23, con el mismo horario y aula.

## ASIGNATURA: PGF III: MASOTERAPIA

- PRUEBAS DE COLABORACIÓN:

Prueba deportiva en la que colaboramos 1:

- Lugar: media maratón almansa
- Día: S, 21 mayo 2016- 18:30 a 22:00h.
- Salida: San Juan de Alicante, facultad 16:30h. (en autobús)
- Más información en:  
[http://www.mediomaratonalmansa.com/medio\\_maraton/index.asp](http://www.mediomaratonalmansa.com/medio_maraton/index.asp)
- Preinscripción: A partir del jueves 14 abril a las 20:00 h. Rellenando formulario:  
[https://docs.google.com/a/goumh.umh.es/forms/d/1uiyrzd68ne0svrdkpkhfnglcsj\\_1dowiu9f2f1uhem/viewform](https://docs.google.com/a/goumh.umh.es/forms/d/1uiyrzd68ne0svrdkpkhfnglcsj_1dowiu9f2f1uhem/viewform)

- Trabajos (anuncio 3/5) para parte “evaluación por tareas” (15% de la nota final)→Los trabajos son de calificación de 5, 10 y 15% de nota, podemos elegir cómo lo queremos hacer. También le podemos proponer otros trabajos

-Trabajos exposición en clase durante Mayo: 25, 26\* y 27 de este mes. Hasta el día 22/5 el portavoz del grupo o persona en quien delegue debe subir la ficha técnica del trabajo en formato word o pdf mediante la aplicación de tareas.

\*las exposiciones de técnicas especiales de PGF III se realizarán el jueves 26, mismo horario y aula, en vez del día 23 como inicialmente estaba previsto.

-Las prácticas que restan de laboratorio para masaje ortopédico (las de MMII) serán impartidas por la profesora de la UMH Cristina Salar Andreu, debido a ajustes docencia en el área de Fisioterapia.

-Charla sobre calzado de Adidas: 16 mayo

-Cambio práctica 7 PG III, grupo 4: pasa del día 13/5/2016 al 23/5/2016 (16.00h).

-Cambio práctica 9 PG III, grupo 3: se impartirá viernes 27/5 tras la charla sobre Dermatografía (desde las 8.30)

### **ASIGNATURA: AFECCIONES MEDICOQUIRÚRGICAS III (AMQ III)**

Los alumnos, organizados en grupos, deben dar respuesta a todas las preguntas que se relacionan a continuación, antes de acudir a la clase práctica del 18 de Mayo.

En dicha sesión se asignarán de forma aleatoria las preguntas a cada grupo, que dispondrá de 2 minutos para presentar ante sus compañeros las respuestas elaboradas pudiendo hacer uso de material audiovisual de apoyo. Cada respuesta será valorada por el conjunto de alumnos para su corrección y mejora si procede.

La asistencia no es obligatoria pero las respuestas correctas no estarán disponible en la web entre el material de la asignatura.

Las preguntas a contestar son las siguientes:

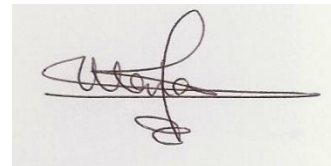
- Manifestaciones clínicas respiratorias de la Fibrosis Quística
- Manifestaciones clínicas no respiratorias de la Fibrosis Quística
- Manifestaciones clínicas del Asma
- Causas de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)
- Manifestaciones clínicas del EPOC
- Enuncia cinco patologías que causen disnea
- Comenta las diferencias y similitudes entre angina de pecho e infarto de miocardio
- Enuncia cinco patologías que provoquen dolor torácico

- Describe la morfología del corazón y menciona las principales arterias y venas que entran y salen de sus cavidades
- Menciona diferencias entre Asma y EPOC
- Comenta aspectos comunes entre Asma y EPOC
- Menciona los factores de riesgo para desarrollar EPOC
- Menciona los principales efectos secundarios de los broncodilatadores adrenérgicos y anticolinérgicos
- Definición clínica de la bronquitis crónica
- Explica lo que es la Frecuencia Cardíaca de Reserva y cómo se calcula.

-Día 20 de mayo de 13 -15 horas se recuperará la clase pendiente del Dr. L. Gómez en el aula 0.3 del Ed. Marie Curie.

**FECHA: 27/05/2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: MARÍA MORENO SÁNCHEZ ORTIZ**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'María', with a long horizontal stroke extending to the right and a small flourish below it.