

## **CURSO FUNDAMENTOS DE FÍSICA MÉDICA 2018**

### **PREGUNTAS FRECUENTES**

---

**1. ¿Se ha incrementado el precio del curso porque la Sociedad Española de Física Médica (SEFM) ya no subvenciona el alojamiento a sus socios?**

No. La SEFM nunca pagó a la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) por el alojamiento de sus asociados. UNIA y SEFM tenían un acuerdo de colaboración por el que no se incluía el coste del alojamiento en el precio; acuerdo que ha cambiado por la política de la UNIA que, desde hace algún tiempo, factura por separado los precios de la matrícula y de la Residencia Campus Antonio Machado de Baeza. Gracias a la disposición de la UNIA, la SEFM ha conseguido un nuevo acuerdo por el que se reduce el precio para aquellos alumnos que permanezcan las tres semanas seguidas en Baeza.

**2. ¿Pueden hacerse módulos sueltos y completarse el curso en varios años?**

Sí. Tal y como se ha venido haciendo hasta ahora, existe la opción de realizar el curso por módulos en varios años; también pueden realizarse módulos sueltos. No obstante, la recomendación de la SEFM es realizar todos los módulos en un año. Esto conlleva, además, un precio rebajado del alojamiento en la Residencia de Baeza.

**3. ¿Se ha disminuido la carga lectiva total y el número de horas del curso?**

No. Aunque se ha reducido el número de horas de clase presencial, se han incluido dos fases no presenciales (previa y posterior a la fase presencial) que tendrán que seguirse a través del Campus Virtual de la UNIA. Además, cada uno de los módulos tiene ahora una asignación de créditos ECTS (*European Credit Transfer System*) por haberse transformado el curso Fundamentos de Física Médica en un curso de formación permanente de la UNIA.

**4. ¿Por qué las fases no presenciales tienen una duración de varios meses?**

Para facilitar el seguimiento del programa docente por parte de los alumnos. Teniendo en cuenta que la mayor parte de los alumnos estarán trabajando además de seguir los cursos, las fases no presenciales se pueden seguir de manera flexible (no necesariamente en el orden de los módulos). El trabajo no presencial del alumno por cada módulo es de unas 15 horas, y se ha calculado un tiempo total de 1 semana por módulo en cada fase no presencial.

**5. ¿Puede pedirse la convalidación de las pasadas ediciones del curso para obtener un certificado de créditos?**

Sí. Para ello deberán haberse superado las evaluaciones de cada módulo cursado y seguirse el procedimiento establecido por la UNIA para las convalidaciones.

**6. ¿Puede solicitarse una factura conjunta de matrícula y alojamiento?**

Sí. Para ello debe contactarse con Fernando Siviero: [f.siviero@unia.es](mailto:f.siviero@unia.es)

**7. El orden de los módulos ha cambiado en esta edición respecto de las ediciones pasadas, por lo que bastantes alumnos que tienen módulos pendientes se encuentran con dificultades para completar el curso. ¿Se han establecido algunas medidas para resolver, al menos en parte, esta situación?**

Sí. Básicamente se han establecido dos medidas de carácter excepcional para la edición de 2018 y que no volverán a aplicarse en futuras ediciones:

1. Los alumnos que tienen que cursar este año los módulos 3, 4, 5, 6 y 7, con lo que tendrían que ir a Baeza 3 veces o asistir desde la primera semana con varios días sin clase, tienen la opción de seguir las clases del módulo 7 de manera remota por videoconferencia, si así lo desean. Esta opción no está disponible más que para los alumnos en esta situación y para el módulo 7.

2. La Sociedad subvencionará con 6 euros por día a aquellos de sus socios que hayan hecho algunos módulos el pasado año y completen el curso este año. Podrán solicitar la cantidad que les corresponda tras realizar la matrícula y el pago de la Residencia que les indique la UNIA, justificándolo adecuadamente.

**8. ¿A quién puedo dirigirme si tengo dudas que no resuelven los apartados anteriores?**

Pueden dirigirse al director del curso Fundamentos de Física Médica, Damián Guirado, cuyo correo electrónico es:  
[damian.guirado.llorente@gmail.com](mailto:damian.guirado.llorente@gmail.com)