



EN EL COLEGIO DE MÉDICOS

Nuevos Cursos de Inglés con niveles para todas las edades

El lunes 6 de octubre se inician las clases de inglés en las instalaciones del Colegio de Médicos de Ciudad Real, en la 3ª planta, en horario de tardes. Los interesados pueden contactar con la profesora: **EVA Mª**

RODRÍGUEZ RUIZ en los teléfonos 926 22 31 07 / 609 98 77 84. Los grupos, horarios y niveles se harán en función de la demanda que exista, necesitando un mínimo de cinco alumnos por clase.

Como en años anteriores la oferta formativa abarca los niveles siguientes:

- Infantil (desde 3 años)
- Primaria
- ESO
- Bachillerato/FP I
- FP II
- Universidad

Nivel: elemental
medio
superior (conversación)

- Médicos



Abierto el plazo para inscribirse en los Cursos de Informática del Colegio

Está abierto el plazo para inscribirse en los cursos de informática para colegiados que se imparten en la tercera planta del Colegio de Médicos de Ciudad Real.

Los grupos que se formen serán de un máximo de 10 alumnos por curso para garantizar la calidad de la enseñanza. Se ofertarán, entre otros, cursos de Informática Básica, Procesador de textos, (Microsoft Word), Bases de datos (Microsoft

Access), Realización de póster y diapositivas con el ordenador, y Aplicación de Internet a la Medicina.

Los cursos, como en ediciones anteriores, están dirigidos por el **DR. MARCIAL GARCÍA ROJO**.

La duración de cada curso será de 20 horas. La inscripción se realizará en la Secretaría del Colegio, personalmente o por teléfono: 926 21 14 32 ▲

Se inicia el segundo año de Doctorado

Los alumnos del Doctorado que se imparte en el Colegio de Médicos de Ciudad Real, iniciarán en breve su segundo año de formación. Tienen que obtener 12 créditos (de los 32 que hay que cursar en el bienio), para lo que deben realizar un trabajo de investigación. Un tutor se compromete durante el año a hacer el seguimiento del

alumno. Al finalizar el curso el alumnado conseguirá la suficiencia investigadora, imprescindible para la elaboración de la tesis doctoral.

El II Programa de Doctorado es fruto del acuerdo entre el Colegio de Médicos y las Universidades de Castilla La Mancha y Córdoba. ▲

Curso de Formación de Formadores en Tecnologías de la Información

La Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial (FFOMC) junto con la Universidad de Cataluña han organizado el curso **Tecnologías de la Información y de la Comunicación aplicadas a las Ciencias de la Salud**, en el marco de su programa de Formación Médica Continuada.

El curso pone al alcance de los profesionales de la Medicina las herramientas necesarias para avanzar en el conocimiento y uso de las herramientas de Internet y de los recursos de información a los que se puede acceder a través de éstas. Los contenidos se han estructurado en cinco módulos bien diferenciados para que puedan ser desarrollados cómodamente a lo largo de los dos meses de su duración.

Metodología

El curso se desarrollará a través de CD ROM e Internet en el marco del Campus Virtual de la Universidad de Cataluña.

Para la realización del curso los alumnos deberán disponer de acceso a equipos informáticos con las siguientes características: Pentium II, 64 MB de memoria RAM, lector de CR-ROM, conexión a Internet, Windows 95, Microsoft Office, y Netscape 4.5 o Internet Explorer 5.0.

Al finalizar el curso los formadores evaluarán el aprendizaje obtenido por parte de los alumnos y comunicarán los resultados a las instituciones organizadoras para que procedan a la acreditación de los participantes.

El coste por alumno es de 300.51 euros. La Fundación para la Formación de la Organización Médica, con la esponsorización de Telefónica España, ha conseguido que el coste final por alumno sea de 50 euros. Aquellos alumnos que superen satisfactoriamente el curso gozarán, además, de la devolución de 25 euros del importe de matrícula.

En el Colegio Oficial de Médicos de Ciudad Real se puede recoger el Boletín de Inscripción que, una vez cumplimentado, con la copia del resguardo de ingreso bancario a la FFOMC, se tramitará a su lugar de referencia. ▲