



## Mucho más que Formación Profesional



### TU FORMACIÓN, EN LAS MEJORES MANOS

Cesur y Formación HM Centro de Profesiones Biosanitarias de HM Hospitales se han unido para ofrecente por fin, y muy cerca de ti, la mejor formación

Fruto del convenio de colaboración de estas entidades, nace un nuevo concepto de formación profesional de la Rama Sanitaria:

- Una **formación de excelencia** en la que los alumnos se integrarán, desde el primer día, en un entorno laboral donde tendrán a su disposición la última tecnología en materia sanitaria.
- Todos nuestros profesores cuentan con una vasta experiencia profesional y docente, por lo que la formación impartida por estos profesionales no se limitará al simple plano teórico, sino también a su aplicación práctica en la realidad laboral.
- Antes de terminar su formación académica, nuestros alumnos tendrán la posibilidad de realizar el periodo práctico de Formación en Centros de Trabajo en cualquiera de los centros que HM Hospitales dispone en la Comunidad de Madrid, accediendo así al terminar su ciclo superior a la bolsa de trabajo que HM Hospitales tiene para nutrir de personal a sus centros.







# ¿QUIÉNES SOMOS?



#### **HM HOSPITALES**

HM Hospitales es el Grupo Hospitalario de referencia a nivel nacional y líder en la Comunidad de Madrid y en Galicia. Dirigido por médicos, tiene por objetivo ofrecer una medicina de excelencia basada en la asistencia, docencia, investigación y la constante renovación tecnológica. HM Hospitales dispone de 15 hospitales generales y 3 centros integrales superespecializados en Oncología, Cardiología y Neurociencias que son referente internacional y a los que acuden estudiantes de todas las latitudes.

### **FORMACIÓN HM**

Formación HM Centro de Profesiones Biosanitarias nació fruto de la vocación del Grupo HM Hospitales por la docencia y de la necesidad de incorporar a profesionales con una formación de excelencia a nuestros Centros Sanitarios.

Nuestros alumnos completan un aprendizaje teórico y práctico de primer nivel ya que se integran en el día a día de nuestros Hospitales y tienen prioridad en los procesos de selección a través de la bolsa de trabajo de Formación HM

#### **CESUR**

Cesur es un centro oficial privado de Formación Profesional con más de 15 años de experiencia, a lo largo de los cuales ha ido aumentando progresivamente su oferta académica hasta sobrepasar los 80 ciclos formativos. Estas titulaciones oficiales se imparten tanto en modalidad online, como en modalidad presencial en los centros que Cesur tiene repartidos por la geografía española.



# FCT Y BOLSA DE TRABAJO EN HM HOSPITALES

La capacitación de nuestros profesionales sanitarios y la avanzada tecnología del equipamiento de nuestros departamentos, generan el ambiente idóneo para el desarrollo del alumno, adquiriendo los conocimientos científicos, técnicos y humanos necesarios para garantizar su éxito profesional.

- 1. Profesionales al servicio de la enseñanza.
  - La plantilla de profesionales de HM Hospitales tiene más de 10 años de experiencia formando alumnos en prácticas.
- 2. **Incorporación al medio laboral**. Integración en la bolsa de trabajo del Grupo HM Hospitales.
- 3. Tecnología de última generación:

# hm hospitales

#### DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- Habitación de Terapia metabólica no solo para tratamiento de yodo convencional, sino también para tratamiento en oncología infantil.
- 2 gammacámaras de doble cabezal
- PET-TAC Biograph 6, Hi-Rez de Siemens
- PET-RM BiographmMr, el primer PET\_RESONANCIA Integrado de España y una de las 50 de todo el mundo que integra ambas técnicas en un solo estudio de menor duración, aumentando así la precisión diagnóstica y la comodidad del Paciente
- Laboratorio de RIA único en la Medicina privada
- RM de alto campo, RM vertical única en España.

#### **RADIOTERAPIA**

- Aceleradores lineales ONCOR, para tratamientos con radioterapia conformada 3D y radioterapia de intensidad modulada (IMRT) con sistema de step and shoot.
- Acelerador lineal NOVALIS. Este acelerador incorpora un sofisticado sistema de inmovilización estereotáxico, un sistema de imagen Guidada (Exac-track) y una mesa robótica 6-D, que permitirá realizar tratamientos de altísima precisión con o sin marco estereotáxico invasivo (Sistema Frameless).



#### ANATOMÍA PATOLÓGICA:

- HM Hospitales fue el primer centro europeo en la implementación de un sistema de trazabilidad por código de barras, solución informática para el control integral de la organización y optimización del flujo de trabajo en los Laboratorios de Anatomía Patológica y de Dianas Terapéuticas. De hecho, son el primer centro mundial con este sistema instalado en Hosting. Hay acceso a formación en patología digital usando los escáneres más avanzados.
- En el Laboratorio de Dianas Terapéuticas se realizan las determinaciones para la identificación de biomarcadores que permiten personalizar el tratamiento del paciente oncológico, utilizando las plataformas tecnológicas más novedosas: inmunohistoquímica, hibridación in situ (incluyendo una evaluación completamente automatizada), secuenciación directa, PCR en tiempo real y secuenciación masiva.
- En definitiva, el alumno adquirirá unos conocimientos integrados utilizando la tecnología más puntera disponible en el mundo, siendo en ocasiones el único centro que la ofrece en todo el país. Esta oportunidad facilitará enormemente las salidas laborales al garantizarse la adquisición de conocimientos distintivos.

#### LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO:

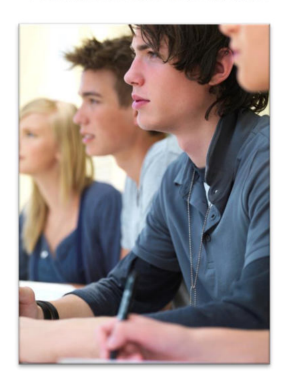
- Modernas instalaciones optimizadas según las características de los diferentes departamentos de los laboratorios.
- Innovadores equipos e instrumentos con las últimas tecnologías a nivel mundial en reactivos y autoanalizadores.
- Análisis en una amplia variedad de secciones del diagnóstico clínico: Alergia y autoinmunidad, Control terapéutico, Bioquímica, Endocrinología y Nutrición, Microbiología, Hematología y Oncohematología, Inmunología, Genética y Diagnóstico Molecular.





# ELIJO FORMACIÓN PROFESIONAL

#### POR MUCHOS MOTIVOS:



Los estudios más relacionados con las ocupaciones y el mercado de trabajo son los de Formación Profesional y, en la actualidad, debido a su amplia oferta, a su carácter modular y a las facilidades para realizarlos, incluso a través de internet, la convierten en una opción muy atractiva con un alto porcentaje de inserción laboral.

La Formación Profesional oferta en torno a 150 ciclos formativos, con contenidos teóricos y prácticos adecuados a los diversos campos profesionales. Las titulaciones tienen validez en todo el Estado, con valor académico y profesional.

- ✓ Fomenta el aprendizaje permanente.
- ✓ Combina contenidos teóricos y prácticos, enseñando a "hacer cosas" sin quedarse en el plano puramente teórico.
- ✓ Afianza el espíritu emprendedor para el desempeño de actividades e iniciativas empresariales.
- ✓ Enseña a aprender por sí mismo y a trabajar en equipo.
- ✓ Se aprende a trabajar en condiciones de seguridad y salud, así como prevenir los posibles riesgos derivados del trabajo.
- ✓ Facilita la movilidad internacional de estudiantes y trabajadores.
- ✓ Fomenta la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres para acceder a una formación que permita todo tipo de opciones profesionales.
- ✓ Se ajusta a las necesidades e intereses personales.



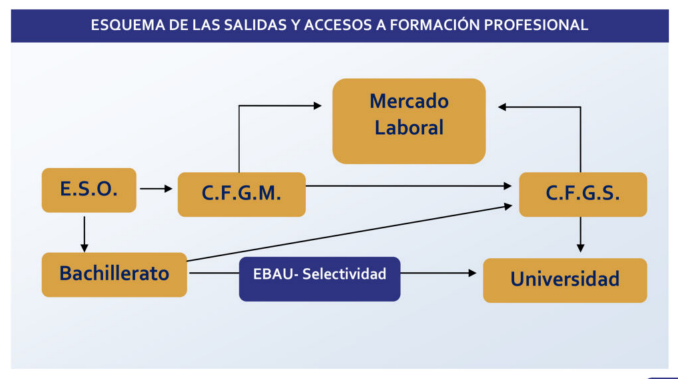
# REQUISITOS DE ACCESO

#### **GRADO MEDIO**

### **GRADO SUPERIOR**

- ✓ Estar en posesión del título de Educación Secundaria.
- ✓ Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar
- ✓ Tener superado el segundo curso de Bachillerato Unificado Polivalente (BUP).
- ✓ Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requerirá tener, al menos, diecisiete años, cumplidos en el año de realización de la prueba).

- ✓ Estar en posesión del título de Bachiller.
- ✓ Estar en posesión de un título de Técnico, Técnico Superior o Técnico Especialista.
- ✓ Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requerirá tener, al menos, diecinueve años cumplidos en el año de realización de la prueba, o dieciocho años si se tiene un título de grado medio)





# ¡ME QUIERO MATRICULAR!



En **Formación HM** tenemos abierto el plazo de matrícula a partir del 3 de Abril.

Sin embargo, nuestros ciclos cuentan con un número limitado de plazas y debido a que muchos de ellos gozan de una gran demanda, recomendamos hacer efectiva la reserva de plaza lo antes posible.

Estos son los pasos que has de seguir para matricularte:

#### **RESERVA DE PLAZA**



Formaliza la reserva de plaza cumplimentado el correspondiente formulario y házselo llegar a la persona que te atendió. Una vez que hayamos verificado el cobro nos pondremos en contacto contigo para confirmarte la reserva de tu plaza.

#### **MATRÍCULA**



Posteriormente la secretaría se pondrá en contacto contigo para formalizar tu matrícula e informarte de las facilidades y ventajas que tienes a tu disposición:



# FORMAS DE PAGO, BECAS Y VENTAJAS

### **FORMAS DE PAGO**

Formación HM pone a tu alcance varias formas de pago para que puedas elegir la que mejor se adapte a tus necesidades:

✓ Pago financiado: podrás solicitar la financiación del importe de tu ciclo en 9 ó 12 mensualidades.

#### **BECAS**

BECAS MEC + BECAS C.A.M

Formación HM es un centro oficial de Formación Profesional, por lo que sus alumnos pueden solicitar las Becas que concede anualmente el Ministerio de Educación y la Comunidad de Madrid.



# T.S EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR



## **DESCRIPCIÓN DEL CICLO**

Ciclo Formativo de Grado Superior de 2000 horas de duración perteneciente a la **Familia de Sanidad**, cuya principal competencia consiste en obtener registros gráficos, morfológicos o funcionales del cuerpo humano, con fines diagnósticos o terapéuticos, a partir de la prescripción facultativa utilizando equipos de diagnóstico por imagen y de medicina nuclear, y asistiendo al paciente durante su estancia en la unidad, aplicando protocolos de radioprotección y de garantía de calidad, así como los establecidos en la unidad asistencial.







#### **OBJETIVOS DEL CICLO**

- Organizar y gestionar el área de trabajo del técnico, según procedimientos normalizados y aplicando técnicas de almacenamiento y de control de existencias.
- Diferenciar imágenes normales y patológicas a niveles básicos, aplicando criterios anatómicos.
- Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.
- Verificar la calidad de las imágenes médicas obtenidas, siguiendo criterios de idoneidad y de control de calidad del procesado.
- Obtener imágenes médicas, utilizando equipos de rayos X, de resonancia magnética y de medicina nuclear, y colaborar en la realización de ecografías, y/o en aquellas otras técnicas de uso en las unidades o que se incorporen en el futuro.
- Asegurar la confortabilidad y la seguridad del paciente de acuerdo a los protocolos de la unidad.
- Obtener radiofármacos en condiciones de seguridad para realizar pruebas de diagnóstico por imagen o tratamiento.
- Realizar técnicas analíticas diagnósticas empleando los métodos de radioinmunoanálisis.
- Aplicar procedimientos de protección radiológica según los protocolos establecidos para prevenir los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.



#### **SALIDAS LABORALES**

Trabajar en el sector sanitario público y privado, en unidades de radiodiagnóstico y de medicina nuclear, en centros de investigación y en institutos anatómico-forenses o de medicina legal, así como en centros veterinarios y de experimentación animal, y delegaciones comerciales de productos hospitalarios, farmacéuticos y técnicos de aplicaciones en electromedicina.

- Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- Técnico especialista en medicina nuclear.
- Personal técnico en equipos de radioelectrología médica.
- Personal técnico en protección radiológica.
- Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.
- Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos



## **ACCESO A LA UNIVERSIDAD**







#### MODALIDAD: PRESENCIAL

#### Madrid

#### CURSO 1º:

- 1. Atención al paciente (130 horas)
- 2. Fundamentos físicos y equipos (260 horas)
- 3. Anatomía por la imagen (260 horas)
- 4. Protección radiológica (165 horas)
- 5. Formación y orientación laboral (90 horas)
- 6. Empresa e iniciativa emprendedora (65 horas)

#### CURSO 2º:

- 1. Técnicas de radiología simple (130 horas)
- 2. Técnicas de radiología especial (80 horas)
- 3. Técnicas de tomografía computerizada y ecografía (110 horas)
- 4. Técnicas de imagen por resonancia magnética (80 horas)
- 5. Técnicas de imagen en medicina nuclear (110 horas)
- 6. Técnicas de radiofarmacia (80 horas)
- 7. Inglés técnico para grado superior (40 horas)
- 8. Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear (30 horas)
- 9. Formación en centros de trabajo (370 horas)



## **CICLOS** DE ESTA FAMILIA PROFESIONAL







- T.S. en Radioterapia y Dosimetría
- T.S. en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear
- T.S en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

# CENTROS EN MADRID



FORMACIÓN HM Avda. de Carlos V, 70 28938 - Móstoles

**CESUR MADRID II** C/ Albarracín, 27. Esquina con C/ Julián Camarillo 28037 - Madrid

902 750 480









www.cesurformacion.com

Encuéntranos en:











