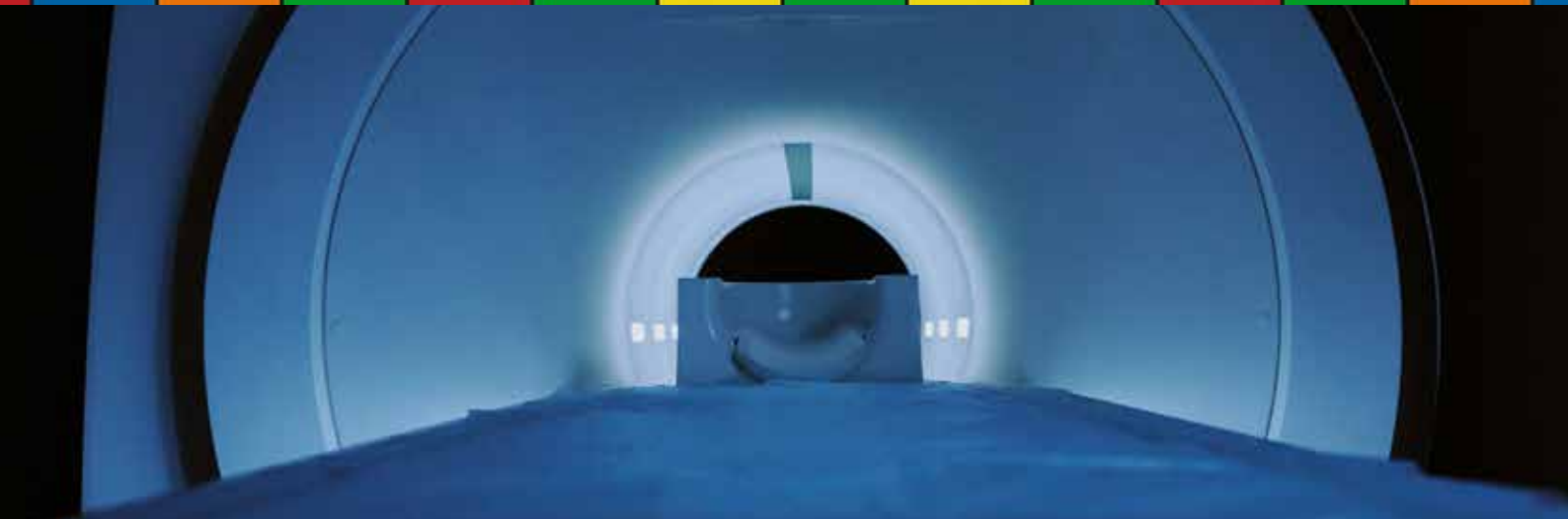


CURSO 2026 - 2027

FORMACIÓN PROFESIONAL



MPE FORMA, Centro autorizado y homologado



GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

PRÓTESIS DENTALES

LABORATORIO CLÍNICO Y
BIOMÉDICO

DOCUMENTACIÓN Y
ADMINISTRACIÓN
SANITARIAS

ANATOMÍA PATOLÓGICA Y
CITODIAGNÓSTICO

HIGIENE BUCODENTAL

AUDIOLOGÍA PROTÉSICA



Junta de Andalucía



 637 07 36 19  900 50 51 51  info@mpeforma.es

MPE FORMA, EMPRESA DEL GRUPO MPE



GRUPO MPE es un holding formado en torno a una sociedad principal que es un Servicio de Prevención de Riesgos Laborales que nace en 1996 con el objetivo de velar por la seguridad y salud de los trabajadores y contribuir en la disminución de la siniestralidad laboral. La necesidad de las empresas de cumplir con toda la normativa legal que las Instituciones y que la propia sociedad nos exige, hizo que GRUPO MPE fuera constituyendo nuevas empresas asociadas a estos nuevos servicios que demandaban los propios clientes para cubrir esas necesidades.

De esta manera, GRUPO MPE ofrece hoy día no sólo una gestión integral de la prevención de riesgos laborales, sino un servicio íntegro y personalizado en formación, consultoría legal, seguridad alimentaria y desarrollo tecnológico.

Ante la fuerte demanda de los clientes de GRUPO MPE de trabajadores cualificados nos planteamos ampliar nuestros servicios de formación apostando por la Formación Profesional y Dual, motivo por el cual, nos embarcamos en este ilusionante proyecto que es ya una realidad: MPE FORMA - CENTRO DE FORMACIÓN MPE.

En MPE FORMA, no solo te preparamos para el presente, también para el futuro.

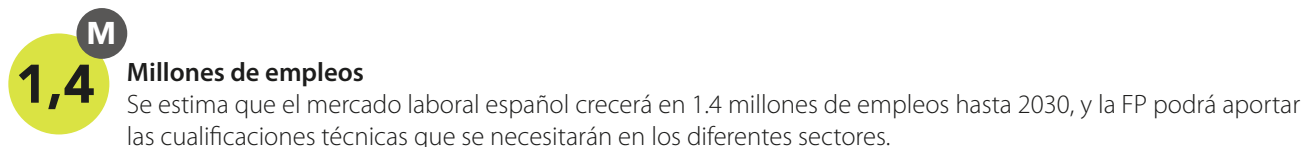
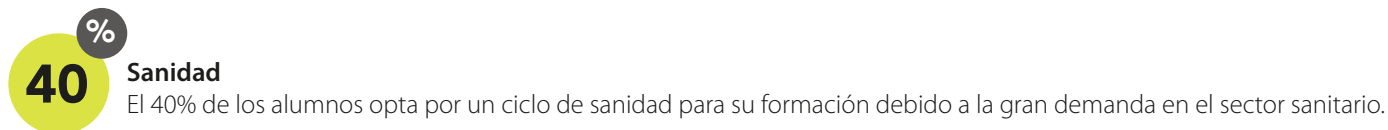
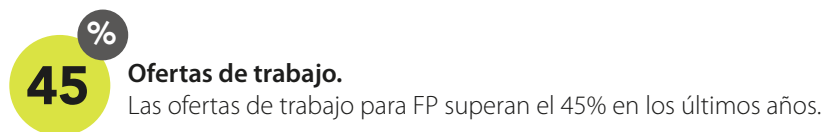


8 MOTIVOS PARA ESTUDIAR FP EN MPE FORMA

- 1 Nuestra prioridad, los alumnos. Trabajamos por y para ellos.
- 2 Atención personalizada de calidad al alumnado y sus familias. Todos los medios materiales y personales del centro están a su entera disposición.
- 3 Trabajo en equipo para llegar a la consecución de los objetivos marcados. Se atenderá individualmente el objetivo personal, académico y profesional de cada alumno.
- 4 Apoyo pedagógico constante durante todo el proceso formativo.
- 5 Proyecto educativo sólido adaptado al alumnado, con los mejores profesionales/profesores del sector.
- 6 Visión global de la formación en todos los ámbitos que ésta abarca (académico, profesional, personal etc.)
- 7 Construcción de una comunidad educativa creativa e innovadora, con iniciativa y sentido crítico. Con principios y valores en el que la convivencia sea un añadido importante que favorezca la consecución de los objetivos y que ayude a los alumnos a integrarse eficazmente en los ámbitos social y laboral una vez finalizada la formación en el centro.
- 8 Prácticas de calidad, en empresas destacables del sector, tanto nacionales como internacionales, adaptadas a las necesidades del alumno en cada caso.

I La FP en cifras

La FP sigue ganando terreno en el mercado laboral. Junto con los estudios universitarios, la FP es el nivel educativo que más peso ha ganado el último año.



BECAS Y FINANCIACIÓN ¿A QUÉ BECAS OFICIALES PODRÍAS OPTAR?

BECA ADRIANO

Dirigida al alumnado para facilitar su permanencia en el sistema educativo. Como requisito el alumnado debe cursar modalidad presencial, así como cumplir requisitos económicos y académicos.

*Info. En la web de la Consejería de Desarrollo Educativo y FP, Junta de Andalucía.

BECA 6000 DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Para su solicitud, debe haberse presentado a la convocatoria general de becas y ayudas al estudio, y cumplir con una serie de requisitos económicos, académicos y/o laborales.

*Info. En la web de la Consejería de Desarrollo Educativo y FP, Junta de Andalucía.

BECA ANDALUCÍA SEGUNDA OPORTUNIDAD

Es necesario cumplir unos requisitos económicos, académicos y/o laborales para poder solicitarlas.

*Info. En la web de la Consejería de Desarrollo Educativo y FP, Junta de Andalucía.

BECA OFICIAL DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Es una beca de movilidad y general. Como requisito para su solicitud es ser español y no poseer en el momento de la solicitud de la beca un título de nivel igual o superior a los estudios para los que se solicita la beca. Además de cumplir requisitos económicos y académicos.

Desde MPE FORMA nos comprometemos por tu futuro profesional y no queremos que te quedes sin cumplir ese proyecto, para ello, te ofrecemos un plan completo de financiación y ayudas al estudio. Elige el plan que se adapte mejor a ti. Solicita información sin compromiso.

*Info. En la web del Ministerio de Educación.



NUESTRA OFERTA EDUCATIVA

La Formación Profesional, en las últimas décadas ha experimentado un auge importante, que permite dar respuesta a la demanda del mercado laboral.

Desde MPE FORMA ofrecemos las titulaciones con mayor demanda y salidas al mundo laboral.

CICLOS DE GRADO MEDIO

- **Farmacia y Parafarmacia**

CICLOS DE GRADO SUPERIOR

- **Prótesis Dentales**
- **Higiene Bucodental**
- **Laboratorio Clínico y Biomédico**
- **Anatomía Patológica y Citodiagnóstico**
- **Audiología Protésica**
- **Documentación y Administración Sanitarias**
- **Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear**
- **Desarrollo de Aplicaciones Web**
- **Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**
- **Prevención de Riesgos Profesionales**

Todos nuestros ciclos son oficiales y están reglados por el Ministerio de Educación y FP.



GRADO SUPERIOR DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR



TÍTULO OFICIAL

Técnico/a Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear



FAMILIA PROFESIONAL

Sanidad



MODALIDAD

Presencial en MPE Forma
Semipresencial. Online + Centro MPE Forma



DURACIÓN

2.010 horas. 2 cursos académicos. Formación DUAL



HORARIO

Consulta en el centro los distintos horarios disponibles



AULA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

PLAN DE ESTUDIOS

Atención al paciente	1°	128h
Fundamentos físicos y equipos	1°	288h
Anatomía por la imagen	1°	224h
Protección radiológica	1°	160h
Digitalización aplicada al sistema productivo	1°	32h
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	1°	32h
Itinerario personal para la empleabilidad I y II	1° 2°	201h

Inglés profesional	2°	70h
Técnicas de radiología simple	2°	210h
Técnicas de radiología especial	2°	70h
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía	2°	105h
Técnicas de imagen por resonancia magnética	2°	105h
Técnicas de imagen en medicina nuclear	2°	105h
Técnicas de radiofarmacia	2°	105h
Proyecto Intermodular de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear	2°	70h
Optativa	2°	105h

Total horas

2010 horas



AULA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

REQUISITOS Y FORMAS DE ACCESO

No necesitarás nota mínima, los requisitos y formas de acceso son los siguientes:

- Título de Bachillerato, BUP, COU o de un certificado equivalente o superior a nivel académico.
- Titulación de Técnico Superior, Técnico Especialista o una acreditación equivalente a efectos académicos.
- Título de Formación Profesional de Grado Medio.
- Prueba de acceso a Grado Superior superada (edad mínima 19 años).
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

AULA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR



SALIDAS PROFESIONALES

Como graduado en **Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear** podrás optar a un empleo tanto en empresas privadas como públicas, contando en este último sector con bolsas de empleo público en este ámbito. Igualmente, entre las salidas profesionales destacan:

- **Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.** 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.

- **Técnico Especialista en Radiodiagnóstico.** Obtención de imágenes en las diferentes pruebas radiológicas, y junto con el médico radiólogo.

- **Técnico Especialista en Medicina Nuclear.** Trata y previene los efectos biológicos provocados por la exposición a radiaciones ionizantes externas.

- **Personal técnico en equipos de radioelectrología médica.** Utilizan distintos equipos para producir imágenes del cuerpo de alta calidad. Estas imágenes ayudan a diagnosticar enfermedades y lesiones. Utilizan tecnologías complejas, incluyendo radiaciones X, radiaciones magnéticas y ecografías.

- **Personal técnico en protección radiológica.** Profesional especializado en la vigilancia asociada a la exposición a radiaciones ionizantes. Su principal cometido es garantizar la seguridad de las personas y del entorno en el que se utilizan fuentes de radiación.

- **Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.** Comprenden desde la recepción del paciente para la realización del proceso hasta su cuidado y atención durante el mismo. Además, se encargará de manejar los rayos X y obtener las pruebas solicitadas mediante la colocación del paciente en la posición adecuada.

¿POR QUÉ ESTUDIAR FP?

Junto a los estudios universitarios la FP es la formación educativa que más peso está ganando en los últimos años, ganando una gran importancia en el mercado laboral.

¿TRABAJAR Y/O IR A LA UNIVERSIDAD?

Pues con nosotros ambas opciones pueden ser. Tras sacar tu título de **Técnico Superior de Formación Profesional (FP)** con nosotros, puedes:

- Trabajar, pues todos nuestros grados tienen un alto % de empleabilidad.
- Acceder directamente a la universidad **sin tener que hacer** la famosa PAU o **prueba de acceso** a la universidad.

¿POR QUÉ CON NOSOTROS?

- Ofrecemos una **formación de calidad en entornos reales.**
- Contamos con **bolsa de empleo propia.**
- Todos nuestros **grados son oficiales** y avalados por el **Ministerio de Educación y Formación Profesional.**
- Somos **especialistas** en los grados que impartimos, rama **sanitaria, informática y de protección civil.**
- Garantizamos **prácticas en empresas líderes** en cada sector.



AULA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

INVERSIÓN EN FORMACIÓN PROFESIONAL

Precios competitivos y flexibles

Nuestros programas de Formación Profesional tienen un costo promedio dependiendo del curso específico. Esta inversión incluye materiales de estudio y acceso a recursos educativos de calidad.

Opciones de pago adaptadas a sus necesidades

- Ofrecemos la posibilidad de fraccionar el pago hasta en 22 meses, sin intereses ni intermediación de entidades financieras.
- Planes de pago personalizados para adaptarnos a sus necesidades.

Valor añadido para su inversión

- Formación oficial acreditada por el Ministerio de Educación.
- Posibilidad de acceder a becas y ayudas gubernamentales para reducir costos.
- Programas diseñados para mejorar la productividad y competitividad de los alumnos.

¡CONSÚLTANOS SIN COMPROMISO!

*Nota: Los precios pueden variar según el programa específico. Consúltenos para obtener un presupuesto detallado.

Al invertir en la formación profesional, inviertes en tu futuro, no solo mejoras tus capacidades y aptitudes, sino que también aumenta tus posibilidades de empleabilidad en el mundo laboral.

AULA IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR



MPE FORMA,

centro autorizado y homologado



Tu futuro eres tú



☎ 900 50 51 51 📞 637 07 36 19

✉ info@mpeforma.es 🌐 www.mpeforma.com

🏠 C/ Caminos 6, 41020. Sevilla

