

SOBRE NOSOTROS:

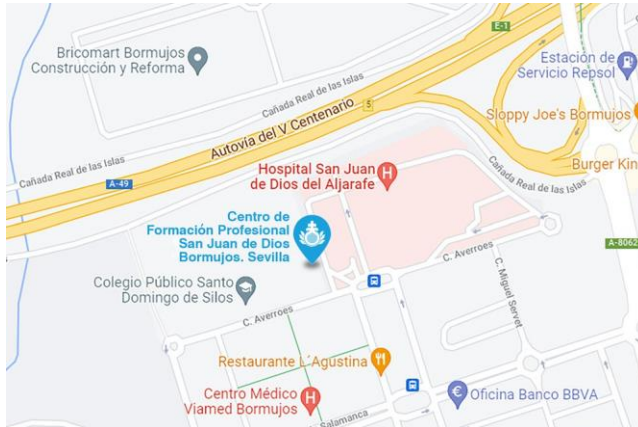
El Campus Docente y de Investigación en Ciencias de la Salud "San Juan de Dios" pertenece a la Orden Hospitalaria de San Juan de Dios, una de las organizaciones internacionales de cooperación sin ánimo de lucro más grandes del mundo que presta atención a los colectivos más vulnerables de la sociedad a través de hospitales, centros de salud, servicios sociales, centros asistenciales y comunidades de religiosos.

CÓMO LLEGAR:

El Centro de Formación Profesional 'San Juan de Dios', está situado dentro del área metropolitana de Sevilla en la localidad de Bormujos, a 10 Km del centro de la ciudad, enfrente del Hospital San Juan de Dios del Aljarafe.

Líneas de Autobús.
Parada a 3 minutos.

- M-101A Bormujos
- M-101B Bormujos
- M-163 Sevilla
- M-102A Sanlúcar La Mayor
- M-102B Sanlúcar La Mayor
- M-105 Salteras
- M-107 Sevilla
- M-157 Bollullos
- M-158 Sevilla
- M-159 Sevilla
- M-162 Sevilla
- M-164 Bormujos
- M-165 Castilleja Del Campo
- M-167 Sevilla
- M-169 Villamanrique
- M-176 Sevilla
- M-109. Lanzadera Mairena del Aljarafe (Metro C.Expo)



<https://campusbormujos.sjd.es/fp>



955 055 132



Avda. San Juan de Dios s/n CP 41930,
Bormujos (Sevilla).



campusbormujos.secretariafp@sjd.edu.es



Centro de
Formación Profesional
San Juan de Dios
Bormujos. Sevilla

Ciclo Formativo de Grado Superior: **TÉCNICO EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR**



Estudios homologados y Centro autorizado.
Consejería de Educación y Deporte.
BOJA Número 172
Junta de Andalucía.



Centro de
Formación Profesional
San Juan de Dios
Bormujos. Sevilla

¿QUÉ ES SER TÉCNICO EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR?:

El uso de las imágenes para el diagnóstico ha cambiado en las últimas décadas y exige técnicos altamente cualificados. En el Campus Docente y de Investigación en Ciencias de la Salud "San Juan de Dios" de Bormujos, Sevilla, te formarás con un equipo de profesores que son excelentes profesionales en las distintas especialidades: ultrasonografía, resonancia magnética, radiografía convencional, mamografía, tomografía computarizada, etc. Además, recibirás una amplia formación práctica en un entorno asistencial real y tutorizado en todo momento por profesionales comprometidos con la docencia.

REQUISITOS Y FORMA DE ACCEDER:

- Título de técnico superior.
- Título de bachiller.
- Título de grado medio.
- Título universitario.
- Prueba de acceso.

OCUPACIÓN Y PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES:

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

QUÉ NOS DIFERENCIA:

Somos un centro comprometido con el aprendizaje de todo nuestro alumnado. En nuestro centro y gracias a nuestros docentes, se realizarán numerosas actividades de simulación clínica. Además, los alumnos contarán con unas excelentes prácticas en empresas de alto reconocimiento.

¿QUÉ HACER DESPUÉS?

- Acceso directo a cualquier ciclo formativo de grado superior sanitario.
- Acceso directo a enseñanzas universitarias. (Enfermería, medicina, fisioterapia...).

FORMACIÓN

MÓDULOS

PRIMERO:

Anatomía por la imagen

Atención al paciente

Digitalización aplicada al sistema productivo GS

Sostenibilidad aplicada al sistema productivo

Itinerario para la empleabilidad I

Fundamentos físicos y equipos

Protección radiológica

SEGUNDO:

Itinerario para la empleabilidad II

Inglés profesional GS

Proyecto Intermodular de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear

Técnicas de imagen en medicina nuclear

Técnicas de imagen por resonancia magnética

Técnicas radiofarmacia

Técnicas de radiología especial

Técnicas de radiología simple

Técnicas de tomografía computarizada y ecografía