



Instituto Superior
de Formación
Profesional Sanitaria
CLAUDIO GALENO

Murcia - Aljucer

968 26 83 03
Avda. de El Palmar, 206
30150 Aljucer

Murcia - Polígono

968 49 99 84
C/Perú
Avd. del Descubrimiento
30820 P.I. Oeste Alcantarilla

Murcia - Campus

968 81 68 42
C/Ana María Matute, 1
30100 Espinardo

Valencia

962 43 20 73
C/Ricardo Miró, 5, Esquina
Gregorio Gea (Junto a IVO)
46009 Valencia

Madrid - Alcobendas

91 159 99 57
Avd. Doctor Severo
Ochoa, 53
28100 Alcobendas

Madrid - Arganda

91 088 34 38
C/Bronce, 29
28500 Arganda del Rey

Madrid - SS. de los Reyes

917 374 715
Avd. de Fuente Nueva, 5
28703 San Sebastián de
los Reyes

Sevilla

955 440 415
C/Flavia, 3
41016 Sevilla

Grado Superior IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR



REQUISITOS Y FORMAS DE ACCESO

- | Título de técnico superior.
- | Título de bachillerato.
- | Título de grado medio.
- | Título universitario.
- | Prueba de acceso.



METODOLOGÍA DE ESTUDIO Y SALIDAS PROFESIONALES

Formación eminentemente práctica enfocada al crecimiento personal del alumno que aporta gran valor añadido en el ámbito laboral.

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



QUÉ NOS DIFERENCIA

El Grado Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear es una titulación oficial del Ministerio de Educación. Este ciclo incluye numerosas actividades prácticas que los alumnos pueden realizar en nuestros laboratorios de última generación. Además, las FCT se llevarán a cabo en empresas de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional que mantienen convenio con Claudio Galeno.

Te acercamos la formación gracias a nuestras becas y te ofrecemos financiación personalizada adaptada a tus necesidades.

PLAN DE FORMACIÓN

MÓDULOS
Atención al paciente
Fundamentos físicos y equipos
Anatomía por la imagen
Protección radiológica
Formación y orientación laboral (FOL)
Empresa e iniciativa emprendedora
Inglés técnico: imagen para el diagnóstico y radioterapia
Técnicas de radiología simple
Técnicas de radiología especial
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía
Técnicas de imagen por resonancia magnética
Técnicas de imagen en medicina nuclear
Técnicas de radiofarmacia
Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear
Formación en centros de trabajo (FCT)
Total de horas 2000

¿QUÉ PUEDO HACER DESPUÉS DE ESTUDIAR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR?

- | Acceso directo a cualquier otro ciclo formativo sanitario de grado superior.
- | Acceso directo a enseñanzas universitarias como enfermería, medicina, fisioterapia, terapia ocupacional, trabajo social, educación social, educación primaria, etc.
- | **Cursar Doble Titulación en Imagen para el Diagnóstico + Radioterapia y Dosimetría.**

MATRICÚLATE CON NOSOTROS Y CONVALIDA TUS CRÉDITOS EN ESTUDIOS UNIVERSITARIOS