

Nuestro centro tiene actualmente varios pabellones: en los cuales podemos encontrar las siguientes instalaciones:

- Aulas para E.S.O. y Bachillerato.
- Aulas específicas de Informática, Administración, Electricidad-Electrónica, Edificación y Obra Civil y Plástica.
- Aula ATECA (Aula de Tecnología Aplicada)
- Biblioteca.
- Laboratorios de Fotografía, Física y Química, Informática, Mantenimiento, Electricidad-Electrónica, Ciencias Naturales y Biología y Geología, Música y un Laboratorio de Idiomas.
- Cafetería.
- Aula de usos múltiples (salón de actos).
- Gimnasio.
- Zonas abiertas de patios y jardines en el interior del recinto.

Todas las aulas disponen de pizarra digital interactiva y ordenador.



**TÉCNICO SUPERIOR EN
ELECTROMEDICINA CLÍNICA (FP DUAL A2)
GRADO SUPERIOR (LOE) [turno vespertino]**

**FAMILIA PROFESIONAL DE
ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA**



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquel.es



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquel.es



¿QUÉ COMPETENCIA GENERAL TIENE EL CICLO?

Gestionar y realizar el montaje y mantenimiento de instalaciones, sistemas y equipos de electromedicina clínica, considerando las recomendaciones del fabricante, los requerimientos oportunos de calidad y seguridad y la normativa vigente aplicable.

RELACIÓN DE CUALIFICACIONES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL CATÁLOGO NACIONAL DE CUALIFICACIONES

Gestión y supervisión de la instalación y mantenimiento de sistemas de Electromedicina.

- Planificar y gestionar la instalación de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.
- Supervisar y realizar la instalación de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.
- Planificar y gestionar el mantenimiento de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.
- Supervisar y realizar el mantenimiento de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.

¿QUIÉN PUEDE ACCEDER A ESTA FORMACIÓN?

ACCESO DIRECTO

- Estar en posesión de un título Universitario; de un título de Técnico,; de un Título de Técnico Superior de Formación Profesional; de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.

ACCESO MEDIANTE PRUEBA

- Tener aprobada la prueba de acceso a ciclos de grado superior

¿A QUÉ ESTUDIOS SUPERIORES DA ACCESO?

Los ciclos formativos de grado superior permiten el acceso a cualquier estudio universitario, sin necesidad de realizar la parte general de la Prueba de Acceso a Estudios de Grado. No obstante, para mejorar la nota de admisión a los estudios universitarios, se puede realizar la parte específica de dicha prueba.

Familia Profesional:		Electricidad electrónica			
Título:		Electromedicina Clínica			
Grado:		Superior (FP Dual – A2)			
MÓDULOS PROFESIONALES	Horas anuales	Centro Educativo	Centro de Trabajo	Centro Educativo	Centro de Trabajo
		Horas. Semanales 1º CURSO		Horas Semanales 2º CURSO	
Instalaciones eléctricas	90	4			
Sistemas electromecánicos y de fluidos	90	4			
Sistemas electrónicos y fotónicos	120	5			
Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica	220	5 (140h)	20 (80h)		
Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos	205	4 (125h)	20 (80h)		
Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales	96	4			
Tecnología sanitaria en el ámbito clínico	75	2			
Inglés técnico	64	2			
Sistemas de laboratorio y hemodiálisis	130			3 (50h)	3 (50h)
Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina	162			9	
Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina	160			9	
Empresa e iniciativa emprendedora	66			4	
Formación y Orientación Laboral	82			5	
Proyecto de electromedicina clínica					40
Formación en centros de trabajo					400

¿PARA QUÉ SIRVE EN EL MUNDO LABORAL?

Las personas que obtienen este título ejercen su actividad en servicios técnicos dedicados al montaje y/o mantenimiento de instalaciones, sistemas y equipos de electromedicina clínica pertenecientes a centros sanitarios públicos o privados, y en los departamentos de asistencia técnica o atención al cliente dedicados a asesoramiento y/o ejecución del montaje y/o mantenimiento de instalaciones, sistemas y equipos de electromedicina clínica pertenecientes a empresas fabricantes, distribuidoras o proveedoras de dichos servicios, de naturaleza pública o privada, con independencia de su forma jurídica y tamaño, por cuenta propia o ajena. Las actividades que desarrolla en su ámbito profesional están sometidas a regulación por las administraciones competentes.

- Jefa/e de equipo de instaladores de sistemas de electromedicina.
- Coordinador/a y supervisor/a de mantenimiento de sistemas de electromedicina.
- Especialista de aplicaciones electromédicas.
- Especialista de producto de sistemas de electromedicina
- Asesor/a técnico/a de sistemas de electromedicina.
- Técnica/o en electrónica, especialidad en electromedicina
- Instalador/a-reparador/a en electromedicina.