

# Título: Técnico en Laboratorio de Imagen.

## Nivel:

Estas enseñanzas se enmarcan en el tramo educativo definido como Formación Profesional Específica de grado medio, situado al finalizar los estudios de ESO.

## Duración:

1.400 horas (dos cursos). Este ciclo pretende formar técnicos especializados en el procesado y tratamiento de materiales fotosensibles. Los alumnos aprenden a utilizar equipos y procesos de revelado, positivado, ampliación y tratamiento de materiales fotográficos, así como adaptarse a diversos puestos de trabajo dentro del ámbito del tratamiento del material fotosensible y a descubrir las nuevas tecnologías relacionadas con esta profesión.

Las clases tienen un contenido esencialmente práctico: sacar fotos, revelar carretes, positivizar copias, retocar las imágenes por medio del ordenador... Además, la formación se completa con la realización de prácticas formativas en una empresa del ramo.

## Módulos:

Primer Curso	Horas semana	Segundo Curso
Revelado de Soportes Fotosensibles	7	Formación en Centros de Trabajo (440 horas)
Positivado, Ampliación y Acabados	7	
Tratamiento de Imágenes Fotográficas por Procedimientos Digitales	7	
Administración, Gestión y Comercialización en la Pequeña Empresa	3	
Procesos de Imagen Fotográfica	4	
Formación y Orientación Laboral	2	

## Condiciones de Acceso:

### *Acceso directo:*

Graduados en Educación Secundaria Obligatoria

Alumnos con 2º BUP aprobado

Titulados de Formación Profesional de Primer Grado (Técnico Auxiliar)

Titulados de Formación Profesional de Grado Medio (Técnico)

Haber superado el 2º curso del Primer Ciclo Experimental de Reforma de las Enseñanzas Medias

Haber superado, de las enseñanzas de Artes Plásticas y Oficios Artísticos, el tercer curso del Plan de 1963 o segundo de comunes experimental.

### *Acceso mediante prueba:*

Para aspirantes que tengan cumplidos los 17 años antes del día 31 de diciembre del año en curso y no reúnan los requisitos de acceso directo. La prueba constará de dos

apartados en los que el aspirante deberá demostrar un nivel determinado, materializado en:

unas competencias lingüísticas

unas competencias de razonamiento lógico

unas capacidades de cálculo matemático

o unos conocimientos elementales de Tecnología, Ciencias Sociales y Ciencias de la Naturaleza

Será exigible una expresión escrita adecuada y correcta y el nivel que deberán alcanzar las respuestas será el correspondiente al de un Graduado en ESO.

**Puestos de trabajo más relevantes:**

Técnico de Procesado de Soportes Fotosensibles en Color y en Blanco y Negro

Técnico de Positivado en Color y Blanco y Negro y Ampliación

Técnico en Tratamiento de Imágenes

Técnico de Laboratorio de Imagen

Técnico en Etalonaje

Graduado en ESO.

**Continuación de estudios:**

Acceso a Bachilleratos LOGSE de Ciencias de la Naturaleza y la Salud, de Tecnología y de Artes.

O continuar los estudios de Técnico Superior en algún Ciclo de la misma Familia

Profesional, teniendo 18 años de edad o los cumple durante el año en curso y supera la correspondiente prueba de acceso.