

¿Quiénes somos?

El IES Gonzalo Anaya de Xirivella es un centro educativo con más de 40 años de experiencia educativa.

Somos el primer centro de la provincia de Valencia que imparte el CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR EN GESTIÓN DE AGUAS.

Tenemos una larga trayectoria en la formación de alumnos en el área del mantenimiento así como en la electrónica y las telecomunicaciones.

Nuestro objetivo es que nuestro alumnado adquiera los conocimientos técnicos y profesionales para integrarse en el mercado laboral de forma exitosa.

Trabajamos con empresas punteras en el sector del agua.



SERVICIOS

**ORIENTACIÓN EDUCATIVA
Y PROFESIONAL**

TITULACIÓN OFICIAL

MODALIDAD DUAL

ERASMUS +

FCT EUROPA

NUEVO CICLO CURSO 22/23



¿Dónde estamos?

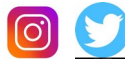
IES GONZALO ANAYA

C/ Les Palmeres, 1. 46950 Xirivella- València.

E-mail: 46016440@gva.es

www.iesgonzaloanaya.com

@iesgonzaloanaya



INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Consultar en la Secretaría del centro: Tel: **961206075**

**CICLO FORMATIVO DE
GRADO SUPERIOR**

**EN GESTIÓN DE
AGUA**

Preinscripción (Mayo)



TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DEL AGUA

MODALIDAD DUAL



Duración de los estudios

2000 horas.

Requisitos de acceso

Acceso directo:

- Título de Bachillerato: BC (LOMQE), BCT (LOE), BCNS o BT (LOGSE), y BCN o BTI (Bachillerato experimental).
- Haber superado el 2º curso de cualquier otra modalidad de Bachillerato Experimental.
- Haber superado COU.
- Título de Formación Profesional de Segundo Grado o titulaciones equivalentes.
- Título de Técnico/a de Formación Profesional LOE/LOGSE, con prioridad para aquellos que hayan superado algún Ciclo de Grado Medio de la misma familia profesional
- Titulación universitaria.
- Tener superada la Prueba de Acceso a la Universidad para Mayores de 25 años.

Acceso mediante prueba (Junio):

- Tener al menos 19 años o cumplirlos durante el año en curso y superar la prueba de acceso.

Salidas profesionales

Este profesional desarrolla su actividad en la administración y en empresas dedicadas a realizar el montaje, la operación y el mantenimiento de redes e instalaciones de agua, así como en empresas de tratamiento de aguas, y la reutilización de aguas residuales.

Aprenderás a

- Planificar y organizar ejecución de obras y montaje de redes e instalaciones de agua a partir del proyecto.
- Realizar tareas de montaje de redes e instalaciones de agua.
- Elaborar planes de mantenimiento preventivo de redes e instalaciones de agua.
- Resolver averías, realizar operaciones de gestión para el uso eficiente del agua.



Al finalizar estos estudios podrás

Trabajar:

- Encargado/a de montaje de redes de agua
- Operador/a de planta de tratamiento de agua de abastecimiento y/o aguas residuales
- Técnico/a en gestión del uso eficiente del agua
- Técnico/a en sistemas de distribución de agua

Seguir estudiando:

- Cursos de especialización profesional.
- Otro ciclo de Formación Profesional (con convalidaciones de acuerdo a la normativa vigente).
- Preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato (únicamente las asignaturas troncales).
- Enseñanzas Universitarias (con convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente).

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR

GESTIÓN DEL AGUA

Módulos Profesionales a cursar

PRIMER CURSO	HORAS SEMANALES
CALIDAD Y TRATAMIENTO DE AGUAS	4
CONFIGURACIÓN DE REDES DE AGUA	6
PLANIFICACIÓN Y REPLANTEO	6
SISTEMAS ELÉCTRICOS EN INSTALACIONES DE AGUA	3
TÉCNICAS DE MONTAJE EN INSTALACIONES DE AGUA	5
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	3
INGLÉS TÉCNICO I	3
SEGUNDO CURSO	HORAS SEMANALES
GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA	12
OPERACIONES EN REDES E INSTALACIONES DE AGUA	9
AUTOMATISMOS Y TELECONTROL EN INSTALACIONES DE AGUA	6
GESTIÓN DE OPERACIONES, CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE	4
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN Y DE RELACIONES	2
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	3
INGLÉS TÉCNICO II	2
PROYECTO DE DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS	40*
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	400*

(*) Horas totales a emplear para el proyecto final de ciclo.
(**) Horas totales a realizar en empresas del sector durante el último trimestre.

