

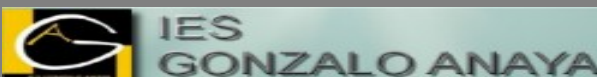


Empieza por:
Ciclo Formativo
Grado Medio:
Instalaciones de
Telecomunicaciones

y continúa con:
Ciclo Formativo
Grado Superior:
Sistemas de
Telecomunicaciones
e Informáticos

(Posibilidad de Acceso Parcial)

**FAMILIA PROFESIONAL:
ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA**



Avgda. Les Palmeres 1
46950 – Xirivella (VALENCIA)
Tel. 961206075

TELECOMUNICACIONES

**SIENDO TÉCNIC@ O TÉCNIC@
SUPERIOR TENDRÁS UNA GRAN SALIDA
LABORAL EN EMPRESAS DEL SECTOR:**

(EL 90% DE LOS ALUMN@S QUE FINALIZAN UNO DE
NUESTROS CICLOS ENCUENTRAN TRABAJO)

- Telecomunicaciones.
- Antenas.
- Megafonía y sonorización.
- Telefonía fija y móvil
- Instalaciones Eléctricas.
- Electrónica.
- Ordenadores.
- Informática.
- Redes locales.
- Seguridad electrónica.
- Domótica.
- Etc.

Y SI TU OBJETIVO ES LLEGAR A SER
INGENIER@, PUEDES LLEGAR A UN
GRADO EN INGENIERÍA POR 2 CAMINOS:
(PERO DEBES SABER QUE SE NECESITAN
MUCHOS MÁS TÉCNIC@S QUE INGENIER@S)

- BACHILLERATO:

L@s alumn@s que quieran matricularse de
una carrera deben superar las pruebas de
acceso a la universidad, las PAU.

- FORMACIÓN PROFESIONAL:

L@s alumn@s que terminan los ciclos
formativos de Grado Superior reciben el
título de Técnico Superior, que les permite
matricularse directamente en estudios
universitarios sin límite de admisión.

(Convalida como mínimo 30 créditos del
total de 240 del Grado Universitario)



SE FOMENTA EL ACCESO DE ALUMNAS A
CICLOS FORMATIVOS TECNOLÓGICOS

RESOLUCIÓN Curso 20 16 - 20 17 [DOGV 8 2 05 (04 /0 1/ 20 18)]

*"Las alumnas pueden beneficiarse
con una beca autonómica"*

Gran salida laboral:

**Hacen falta más ingenieros,
pero sobre todo, ingenieras.**

- Al no haber suficientes mujeres ingenieras
en las empresas se producen soluciones
que no son totalmente adecuadas (sólo
pensando en los hombres) como el airbag,
el cinturón de seguridad, ...

- Ya ha comenzado la revolución
tecnológica. La comisión Europea y las
empresas alertan de que hay 900.000
puestos de trabajo relacionado con las
Tecnologías de Información y
Comunicación (TIC) sin cubrir.

En España faltarán científic@s, informátic@s, ingenier@s y matemátic@s en muy pocos años. Son los conocidos perfiles **STEM** (el acrónimo en inglés de **Science, Technology, Engineering y Mathematic**), los más demandados ya por las empresas y que, además, cuentan con un futuro más que prometedor



Las carreras con futuro: (trabajo garantizado)

Con perfiles STEM:

- **Física y Matemáticas:** supera a la oferta que hoy existe en el mercado laboral español. Las empresas se l@s rifan.
- **Ingenierías:** La automatización de los procesos en la industria está generando nuevas oportunidades para ingenier@s industriales sobre todo en **especialidades en Ingeniería Informática y Telecomunicaciones, desarrollador@s de software y de aplicaciones para dispositivos portátiles, especialistas en Big Data, programación, Ingeniería en Automatización, Electrónica, Robótica,**
...



Técnic@ / Técnico@ Superior en **Sistemas de Telecomunicación e Informática**

España es uno de los países más amenazados por déficit de talento. Incluso nos encontramos por detrás de otros países de nuestro entorno en porcentaje de empleos tecnológicos. Eso sin contar que entre 2020 y 2030 la demanda de talento va a ser mayor y nuestro país tendrá que competir con el mundo desarrollado por cubrir esa brecha.



Fuera de los perfiles STEM:

Medicina, Farmacia, Biotecnología, Biología, Óptica y Optometría, Fiscalidad, Dirección de empresa, Derecho ...



Enlaces de información:

- https://cincodias.elpais.com/cincodias/2018/05/11/fortunas/1526050007_356875.html
- http://www.abc.es/economia/abci-carreras-universitarias-estudiar-para-tener-trabajo-futuro-201606210208_noticia.html
- <https://mujeresconciencia.com/>
- <http://proyctokennis.com/mujer-e-ingenieria/>