

[¿QUIÉNES SOMOS? - ¿POR QUÉ ELEGIRNOS? - ¿CÓMO TRABAJAMOS?](#)

LA REALIDAD DEL INSTITUTO ENSEÑANZAS EN EL IES PALOMERAS VALLECAS

1. EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA en turno diurno.
2. BACHILLERATO en turno diurno.
3. FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA en turno diurno.
4. CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO en turnos diurno y vespertino.
5. CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR en turnos diurno y vespertino, impartándose un

[EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA](#) □ –

En esta etapa se desarrollan los

- Programa de Integración (apoyo a Alumnos con Necesidades Educativas Especiales).

- Programa de Compensatoria, en dos modalidades:
 - o Modalidad B con grupos de apoyo en Lengua y Matemáticas para los alumnos de 1º y 2º ESO.
 - o ACE – Existe un Aula de Compensación Externa adscrita al centro pero ubicada en locales ajenos a
- Programa de Mejora del Aprendizaje y el Rendimiento (PMAR), los dos cursos.

BACHILLERATO

en las modalidades de:

- Humanidades y Ciencias Sociales.
- Ciencias.

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA ,

con dos perfiles:

- Informática y Comunicaciones.
 - o Electricidad y Electrónica.

CICLOS FORMATIVOS de cuatro familias profesionales . Se imparten en dos turnos, diurno (D) y v

- Comercio y Marketing
 - o CFGS: Técnico Superior en Marketing y Publicidad.

- Electricidad y Electrónica
 - o CFGM: Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas.
 - o CFGM: Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones.
 - o CFGS: Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.

- Informática y Comunicaciones
 - o CFGM : Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes (2 grupos de cada curso)V
 - o CFGS :Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos y en RedD
 - o CFGS: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
 - o CFGS: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

- Química
 - o CFGM: Operaciones de Laboratorio
 - o CFGS: Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad
 - o CFGS: Técnico Superior en Química Industrial V
 - o CFGS: Técnico Superior en Química Industrial V –DUAL