



## CICLOS FORMATIVOS

Inscripción: mayo

Matrícula: julio

### ACCESO A LOS CICLOS DE GRADO MEDIO

**Acceso directo:** ESO, 2º BUP, FP1, FPB y otras titulaciones equivalentes.

**Acceso mediante prueba:** tener 17 años o cumplirlos durante el año de realización de la prueba.

### ACCESO A LOS CICLOS DE GRADO SUPERIOR

**Acceso directo:** Bachillerato, COU, FP2, Ciclo Formativo de Grado Medio y otras titulaciones equivalentes.

**Acceso mediante prueba:** tener 19 años o cumplirlos durante el año de realización de la prueba.



Institut Educació Secundària

# El Caminas



## CICLOS FORMATIVOS EN CASTELLÓ DE LA PLANA

### FAMILIA INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

#### CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO

- Sistemas Microinformáticos y Redes

#### CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR

- Administración de Sistemas Informáticos en Red  
- Desarrollo de Aplicaciones Web  
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

#### CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información  
- Desarrollo de videojuegos y realidad virtual  
- Inteligencia artificial y big data

### FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL

Proporcionamos al alumnado una cualificación profesional que combina la formación recibida en el centro educativo con la actividad formativa en la empresa, favoreciendo la inserción laboral y la contratación directa del alumnado.

### ACREDITA'T

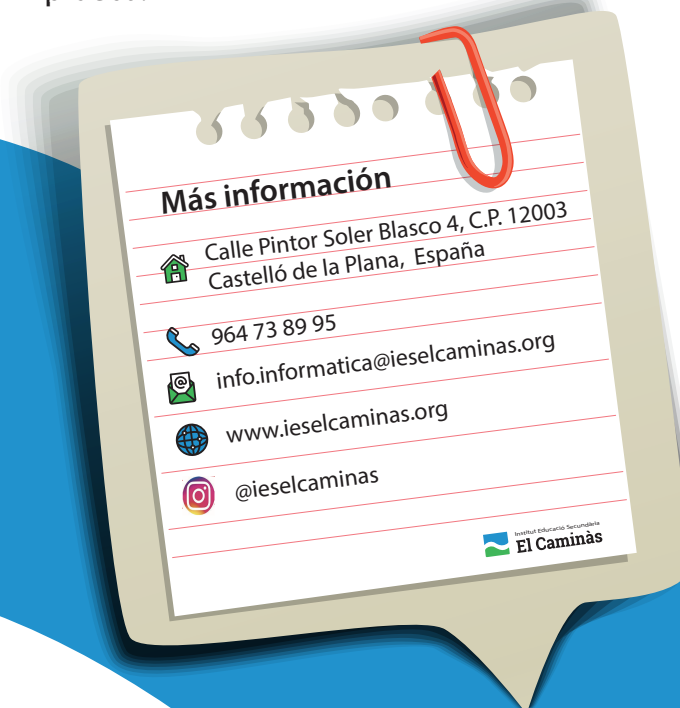
Si tienes experiencia como profesional, pero no tienes un reconocimiento oficial, es el momento de cambiar esta situación gracias al Programa de Acreditación de la Competencia Profesional

### INNOVACIÓN EDUCATIVA

Implantamos metodologías innovadoras y diseñamos un entorno de aprendizaje por competencias.



<https://www.ieselcaminas.org/>



#### Más información

🏠 Calle Pintor Soler Blasco 4, C.P. 12003  
Castelló de la Plana, España

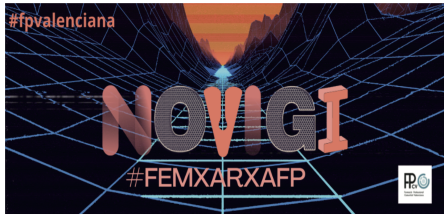
☎ 964 73 89 95

✉ info.informatica@ieselcaminas.org

🌐 www.ieselcaminas.org

📷 @ieselcaminas





### CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

Presencial horario matutino: 8:00 – 13:55  
Presencial horario vespertino: 15:00 – 20:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico instalador-reparador de equipos informáticos. Técnico de soporte informático. Técnico de redes de datos. Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos. Comercial de microinformática. Operador a distancia. Operador de sistemas.

### CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

Presencial horario matutino: 8:00 – 13:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Técnico en administración de sistemas. Responsable de informática. Técnico en servicios de Internet. Técnico en servicios de mensajería electrónica. Personal de apoyo y soporte técnico. Técnico en teleasistencia. Técnico en administración de base de datos. Técnico de redes. Supervisor de sistemas. Técnico en servicios de comunicaciones. Técnico en entornos web.

### CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Presencial horario matutino: 8:00 – 13:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Programador Web. Programador Multimedia. Desarrollador de aplicaciones en entornos Web.

### CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

Presencial horario vespertino: 15:00 – 20:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Desarrollar aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio. Desarrollar aplicaciones de propósito general. Desarrollar aplicaciones en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil.

### CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Presencial horario vespertino: 15:55 – 20:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Experto en ciberseguridad. Auditor de ciberseguridad. Consultor de ciberseguridad. Hacker ético.

**ACCESO:** Técnico superior en ASIR, DAW, DAM, Sistemas de Telecomunicaciones o Mantenimiento electrónico.

### DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL

Presencial horario vespertino: 15:00 – 20:55  
Semipresencial

**SALIDAS PROFESIONALES:** Desarrollador de Inteligencia artificial y Big Data. Programador de Sistemas Expertos. Experto en Inteligencia Artificial y Big Data. Analista de datos.

**ACCESO:** Técnico superior en ASIR, DAW, DAM o Animación 3D, Juegos y Entornos Interactivos.

### INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA

Presencial horario vespertino: 15:00 – 20:55

**SALIDAS PROFESIONALES:** Programador de videojuegos. Responsable de pruebas de videojuegos. Responsable del proceso de creación de videojuegos. Diseñador gráfico 2D y 3D. Desarrollador independiente de videojuegos. Desarrollador de aplicaciones de Realidad Virtual y Aumentada. Experto en Inteligencia artificial para videojuegos.

**ACCESO:** Técnico superior en ASIR, DAW, DAM, Sistemas de Telecomunicaciones, Mantenimiento electrónico o Mecatrónica Industrial.

