

Impreso de matrícula

**CURSOS DE PREPARACIÓN PARA LA PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Modalidad semipresencial**

DATOS PERSONALES

DNI/Pasaporte:	Fecha de nacimiento:	Lugar de nacimiento:
1 ^{er} apellido:	Sexo:	Nacionalidad:
2 ^o apellido:	Dirección:	
Nombre:	Localidad:	Cod. Postal:
Correo electrónico: <i>(dato obligatorio)</i>		

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL (1)

CENTRO EN QUE CURSA LAS MATERIAS DE LA PARTE COMÚN:

Materias de la parte específica:

En la parte específica de la prueba de acceso se deben realizar dos de las tres materias de una opción.

Ver tabla en parte posterior.

Opción A (Ciencias)

Opción B (Tecnología)

Opción C (Humanidades y C.C.S.S.)

Química

Física

Economía de la empresa

Biología

Dibujo técnico

Geografía

Ciencias de la tierra

Tecnología Industrial

(2) Segunda lengua extranjera

Inglés

Francés

En , a de de 20.....

Firma

(1) La modalidad semipresencial consiste en cursar las materias de la parte común de forma presencial y las materias específicas a distancia.

(2) Si en la parte específica se elige segunda lengua extranjera será el idioma no elegido en la parte común

INFORMACIÓN

CURSOS DE PREPARACIÓN PARA LAS PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS

La realización de estos cursos de preparación NO otorgará puntuación adicional en las Pruebas de Acceso a ciclos formativos de formación profesional.

Como no se trata de un curso reglado se permite la matrícula en las materias y ámbitos que se deseen. El interesado elegirá su matrícula en función de sus intereses.

El curso de preparación para la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior se organiza en dos partes:

Parte común: Matemáticas, Lengua Castellana y Literatura y Lengua extranjera (inglés o francés)

Parte específica: El alumnado deberá elegir dos materias de la opción elegida:

Opción	Materias	Familia profesional
Ciencias	Química Biología Ciencias de la tierra y del medio ambiente	Química Actividades físicas y deportivas Agraria Imagen personal Marítimo-perquera Sanidad Seguridad y medio ambiente Industrias alimentarias
Tecnología	Física Dibujo Técnico Tecnología industrial	Informáticas y comunicaciones Edificación y obra civil Fabricación mecánica Instalación y mantenimiento Electricidad y electrónica Madera, mueble y corcho Artes gráficas Transporte y mantenimiento de vehículos Textil, confección y piel Imagen y sonido Industrias extractivas Vidrio y cerámica Arte y artesanía Energía y agua
Humanidades y ciencias sociales	Economía de la empresa Geografía Segunda lengua extranjera	Administración y gestión Comercio y marketing Hostelería y turismo Servicios socioculturales y a la comunidad