



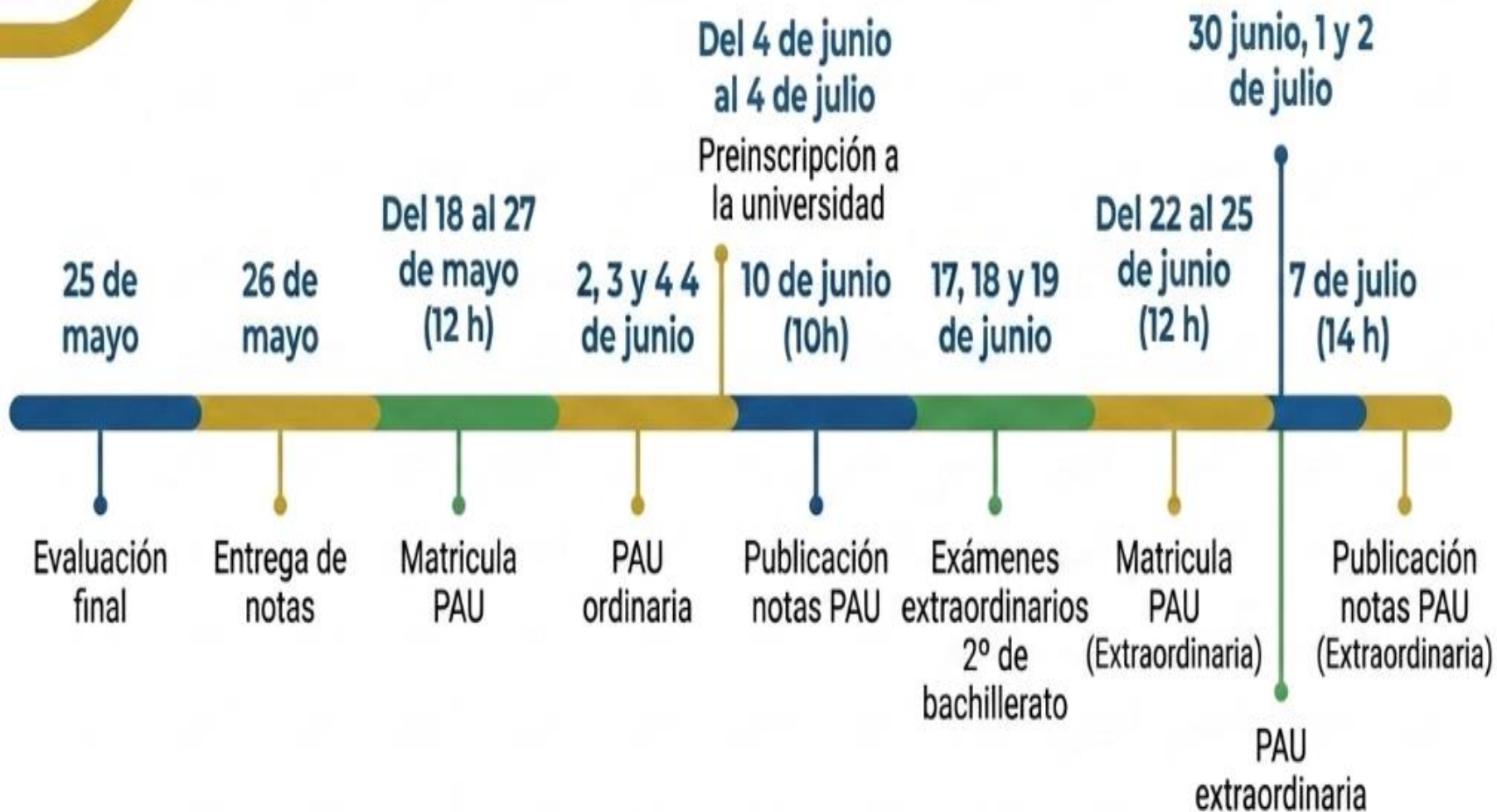
Hoja de Ruta 2026: Orientación Académica

Guía de navegación para familias y
alumnos de 2º de Bachillerato

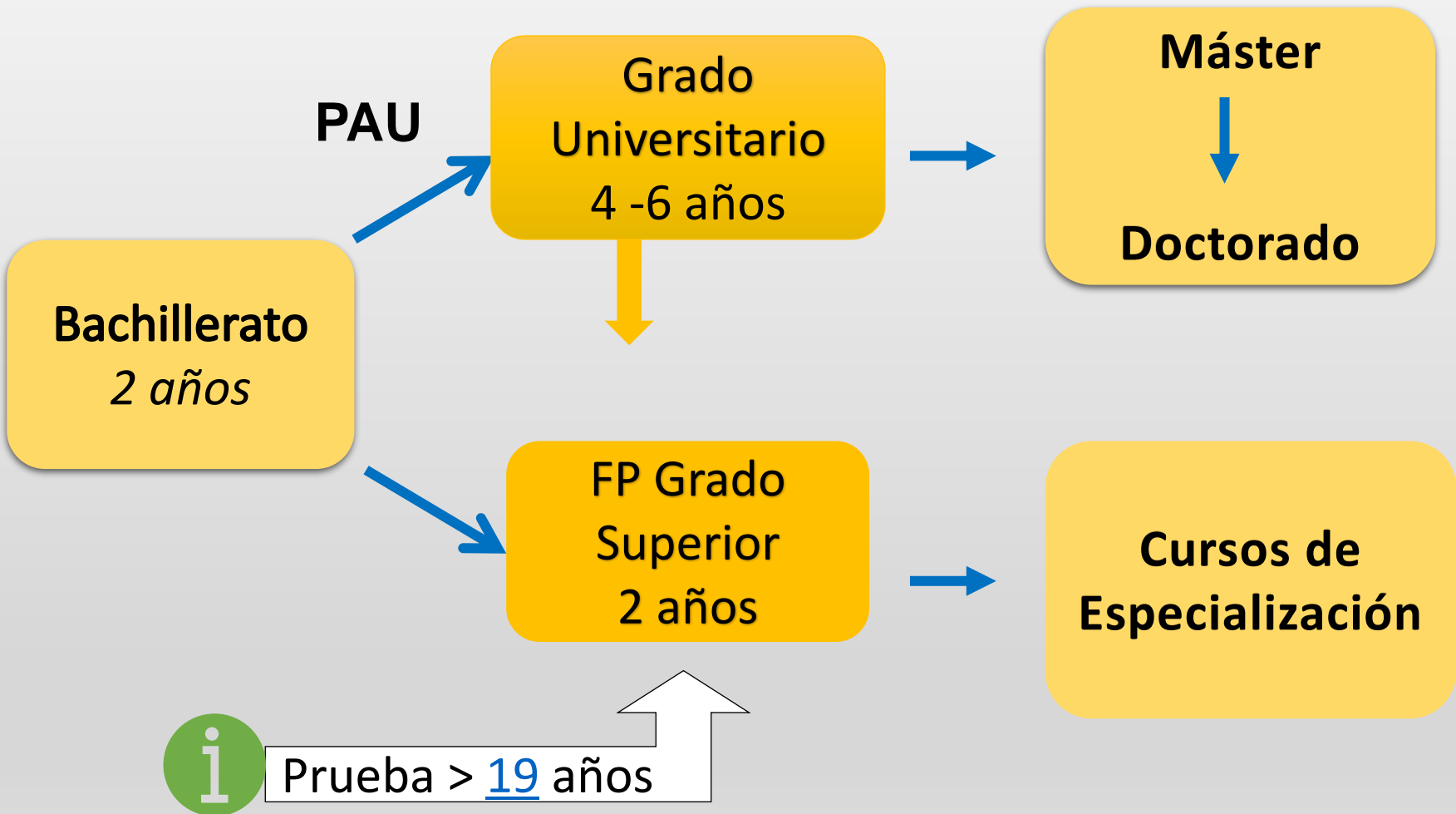
OBJETIVOS

- 1.** Dar a conocer las posibilidades académicas al finalizar este curso:
 - Repetición.
 - CFGS/Universidad
 - Otras opciones.
- 2.** Profundizar en el proceso de acceso a la universidad (PAU).
- 3.** Facilitar información y herramientas que ayuden al alumnado y a familias en el proceso de toma de decisiones.

Fechas Clave de Final de Curso



SISTEMA EDUCATIVO Y MUNDO LABORAL



¿CÓMO ELEGIR?

El punto de partida: ¿Para qué?

Tomar una buena decisión requiere alinear tres áreas fundamentales, evitando mirar al retrovisor (lo que estudió un familiar) y enfocándose en desarrollar habilidades.



La clave está en cambiar la pregunta. No te preguntes '¿Por qué elijo esto?', pregúntate '¿Para qué lo elijo?'

Y DESPUÉS DE 2º DE BACHILLERATO, ¿QUÉ SE PUEDE HACER?

- 1. Formación universitaria (PAU + Grado)**
- 2. Formación profesional superior (CFGS)**
3. Enseñanza artística superior
4. Enseñanzas deportivas de grado superior
5. Enseñanzas militares
6. Oposiciones
7. Acceso al mundo laboral

Título de BACHILLERATO

- **Evaluación positiva en todas las materias** de los dos cursos de Bachillerato.
- **Excepcionalmente**, el equipo docente podrá decidir la obtención del título de Bachiller con **una materia suspensa**. Condiciones:
 - ✓ a) Considere que **ha alcanzado los objetivos y competencias** vinculados a ese título.
 - ✓ b) Que **no** se haya producido una **inasistencia** continuada y no justificada.
 - ✓ c) Se haya **presentado a las pruebas** y realizado las **actividades** necesarias para su evaluación, incluidas las de la **convocatoria extraordinaria**.
 - ✓ d) La **media aritmética** de las calificaciones obtenidas en todas las materias de la etapa sea **igual o superior a cinco**. A efectos del cálculo de la calificación final de la etapa, se considerará la nota numérica obtenida en la materia no superada.

Plan B: Estrategias en caso de repetición

Opción A: Cursar TODAS las materias de 2º

- **Ventaja principal:** Permite mejorar notablemente los resultados y subir la nota media global del expediente.
- **Recomendación:** Es la opción ideal si el objetivo a largo plazo requiere una nota alta de acceso (PAU).

Opción B: Cursar SÓLO las materias pendientes

- **Ventaja principal:** Deja tiempo libre. Ideal para combinar con otra formación complementaria (idiomas, cursos).
- **Riesgo estratégico:** De cara a la PAU no es una buena idea. El alumno pierde el ritmo de estudio en las materias fundamentales que se examinan en Selectividad.

Trámite Obligatorio: Solicitar el Título

1 Paso 1: Pago de Tasas

Descargar el Modelo 046 (Oficina Virtual de Impuestos Autonómicos) y realizar el pago en el banco o vía telemática con certificado.

2 Paso 2: Documentación

Rellenar la instancia oficial. Preparar fotocopia del DNI y documento de exención de tasas (si procede, ej. Familia Numerosa).

3 Paso 3: Entrega

Presentar todos los documentos presencialmente en la Secretaría del IES Vasco de la Zarza.

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Oficina Virtual de Impuestos Autonómicos' website. The page header includes the logo of the 'Junta de Castilla y León' and contact information: 'ATENCIÓN A USUARIOS 012 / 985 324 862' with links for 'Ayuda', 'Contacto', and 'Salir'. Below the header, there is a navigation bar with 'Modelo 046' and 'Consulta'. The main content area is titled 'DATOS PARA LA GENERACIÓN DE LA TASA/PRECIO PÚBLICO' and contains a section for 'Declarante / Sujeto Pasivo'. This section includes input fields for 'NIF:*', 'Apellidos y nombre o razón social:*', 'Teléfono:', 'Tipo de vía:*', and 'Nombre de la vía:*'. A note below the fields states '* Campos obligatorios'.

Enlaces directos y modelos disponibles en: www.vascodelazarza.com

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

TUTORIAL AUTOMATRÍCULA  <https://www.usal.es/matricula-estudiantes-pau>

CALENDARIO PAU UNIVERSIDADES de CASTILLA Y LEÓN

CONVOCATORIA	FECHAS
Ordinaria	2, 3 y 4 de junio de 2026
Extraordinaria	30 de junio, 1 y 2 de julio de 2026

PAU: PRUEBAS

Fase Obligatoria

Materias **COMUNES**

1. **LENGUA Y LITERATURA II**
2. **LENGUA EXTRANJERA II** (puede ser distinta a la cursada)
3. **HISTORIA DE ESPAÑA O HISTORIA DE LA FILOSOFÍA** (la elección se efectúa en el momento de la inscripción)

Materia **ESPECÍFICA DE LA MODALIDAD CURSADA** en
2ºBachillerato (**pondera**)

1. **CIENCIAS Y TECNOLOGÍA: Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las CCSS II**
2. **HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II**

PAU: PRUEBAS

Fase Voluntaria

MÁXIMO 3 MATERIAS

CIENCIAS y TECNOLOGÍA

Biología

Física

Química

Geología y Medio Ambiente

Dibujo Técnico II

Tecnología Industrial

HUMANIDADES Y C. SOCIALES

Economía de la Empresa

Geografía

Griego II

Historia del Arte

Historia de la Filosofía

2ª LENGUA EXTRANJERA

(francés, alemán, italiano, portugués, inglés)

PAU

Fase Voluntaria

- **¿Cuándo presentarse?**

Cuando la carrera que me interesa está muy solicitada.

- **¿Cómo saber que la carrera está muy solicitada?**

Cuando la nota de corte sea alta.

- **¿Para qué sirve esta fase?**

Para mejorar la nota de admisión. Hasta 4 puntos.

- **¿Se puede bajar nota en la fase voluntaria?**

NO, si suspendes o bajas nota no cuenta.

- **¿Qué validez tienen las notas de esta fase?**

El curso actual y otros dos cursos académicos.

- **¿A cuántas materias puede presentarse?**

Máximo 3 materias más un segundo idioma



HORARIO DE LA PRUEBA

[calendario horario pau 2026.pdf](#)

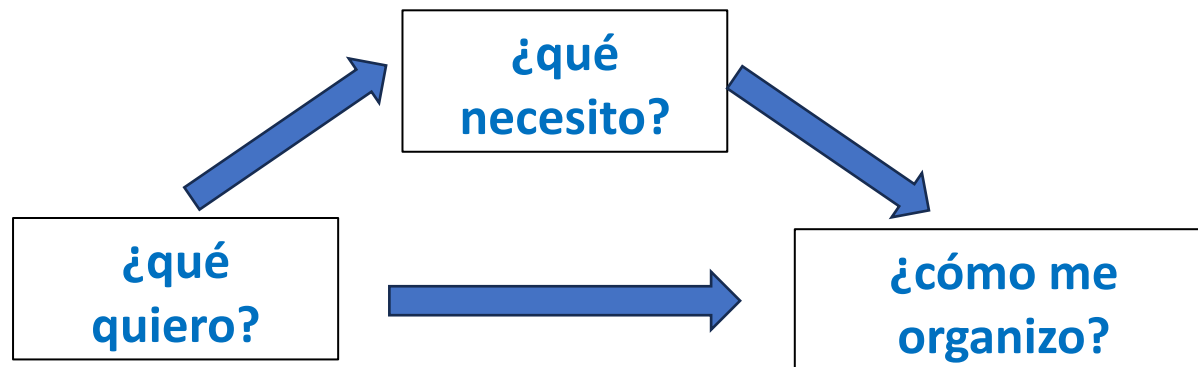
PAU 2026 – ASPECTOS IMPORTANTES

PERIODO DE MATRÍCULA: [acceso al tutorial](#) de matriculación
DEL 18 al 27 de mayo hasta las 12:00 A.M. **FASE ORDINARIA**
DEL 22 al 25 de junio hasta las 12:00 A.M. **FASE EXTRAORDINARIA**

NOTA de al menos un 4 en PAU para hacer media con BACHILLERATO

ACCESO A LA UNIVERSIDAD CON UNA NOTA MÍNIMA DE 5

Planifica y prepara tu prueba de acuerdo con tus necesidades y aptitudes



PAU – Pruebas de Acceso Universidad

Fase Obligatoria: calificación

Media cuatro ejercicios → Mínimo de 4 (de 0 a 10, con tres decimales)

Puedes “suspender” algún examen y aprobar la PAU, si la puntuación es ≥ 4 .

NOTA ADMISIÓN UNIVERSIDAD:

60% Media Bachillerato (1º+2º) + 40% PAU

ESTA PRUEBA TENDRÁ VALIDEZ PERMANENTE

PAU – Cálculo de la nota de acceso



$$0,6 \text{ NMB} + 0,4 \text{ CFO} + a X_1 + b X_2$$

- NMB: Nota Media Bachillerato.
- CFO: Calificación Fase Obligatoria.
- X_1, X_2 : los dos exámenes con mejor nota de la fase voluntaria.
- a, b: parámetros de ponderación (0,2 ó 0,1).

Ejemplo:

✓ Sólo Fase Obligatoria:

$$(0,60 \times 7,80) + (0,40 \times 7,20) = 7,56$$

✓ Con Fase Voluntaria:

$$(0,60 \times 7,80) + (0,40 \times 7,20) + (9,20 \times 0,2) + (8,4 \times 0,1) = 10,24$$

PONDERACIONES



El valor de las materias de la FASE VOLUNTARIA dependerá de la relación que tenga la materia con el grado a elegir.

RAMA DE CONOCIMIENTO Y ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO	Análisis Musical II	Artes Escénicas II	Biología	Ciencias Generales	Coro y Técnica Vocal II	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II	Diseño	Empresa y Diseño de modelos de negocio	Física	Fundamentos Artísticos	Geografía	Geología y Ciencias Ambientales	Griego II	Historia de España	Historia de la Filosofía	Historia de la Música y de la Danza
---	---------------------	--------------------	----------	--------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	--	--------	--	--------	------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	--------------------	--------------------------	-------------------------------------

A. ARTES Y HUMANIDADES

DT Grado en Traducción e Interpretación y Grado en Derecho		0,1					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1		0,2	0,2	0,2		0
DT Grado en Filosofía y Grado en Ciencia Política y Administración Pública		0,1					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2		0
Grado en Bellas Artes		0,2				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		0,2				0,1	0,2	0,2	0
Grado en Estudios Alemanes		0,2					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1		0,2		0,2		0
Grado en Estudios Árabes e Islámicos		0,2					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1		0,2		0,2		0
Grado en Estudios de Asia Oriental		0,2					0,1		0,1	0,1		0,1	0,1		0,2		0,2		0

LA UNIVERSIDAD



ORGANIZACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Espacio Europeo de Educación Superior:

- **GRADO:** 4 años. (Doble grado 5-6 años)
- **MÁSTER:** 1 o 2 años. Formación especializada.
- **DOCTORADO:** Formación avanzada.

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA:

CAMPUS de SALAMANCA

CAMPUS de ÁVILA

CAMPUS de ZAMORA

UNIVERSIDAD DE LEÓN

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID:

CAMPUS de VALLADOLID

CAMPUS de SEGOVIA

CAMPUS de SORIA

CAMPUS de PALENCIA



UNIVERSIDAD DE BURGOS

PREINSCRIPCIÓN



Universidades Castilla y León

FECHAS: Único periodo del **4 de junio al 4 de julio (2025)**
VÍA TELEMÁTICA

Se puede solicitar cualquiera de los Grados de las cuatro universidades de Castilla y León, y elegir **hasta 12 opciones**, por orden de **preferencia**.

La preinscripción debe hacerse tanto si vamos a la PAU en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

¡¡¡IMPORTANTE!!!: Consultad los listados de admitidos, no se envían notificaciones personales.



**PREGUNTAS
FRECUENTES**

MATRÍCULA Universidades Castilla y León

MATRÍCULA: Una vez que has sido admitido. On-line.



Fechas: Dos primeras semanas de julio para la primera convocatoria PAU y dos últimas semanas para la convocatoria extraordinaria.

En muchos grados sólo dejan un periodo de tres días.

ES NUESTRA RESPONSABILIDAD CONSULTAR LAS LISTAS FRECUENTEMENTE Y LOS MENSAJES EN NUESTRA ÁREA PERSONAL.

¡¡¡IMPORTANTE!!!: Consultad los listados de admitidos, no se envían notificaciones personales.



**PREGUNTAS
FRECUENTES**

BECAS PARA ESTUDIOS UNIVERSITARIOS



**Universidades de
Castilla y León**



de noviembre a
diciembre



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



07 de abril al 18 de
mayo de 2026

SESIÓN ORIENTACIÓN ACADEMICA

BUSCANDO LA CLARIDAD Y EL CRECIMIENTO A
TRAVÉS DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL



OPCIONES DE FORMACIÓN PROFESIONAL (FP)

¿Qué es la FP?

- Enseñanza orientada al mundo laboral
- Formación práctica y especializada
- Conexión directa con empresas (FFE/ prácticas)

¿Qué se estudia en la FP?

- Módulos profesionales
- Proyecto intemodular final
- Fase de Formación en Empresa (FFE/ prácticas)

Tipos de Ciclos formativos

Grado Básico

- Acceso: Recomendación del equipo docente
Haber cursado 3º de ESO (excepcionalmente 2º)
Tener entre 15 y 17 años.
- Duración: 2 años.
- Titulación: Técnico Básico y Graduado en ESO.

Grado Medio

- Acceso: ESO o prueba de acceso
- Duración: 2 años
- Titulación: Técnico

Grado superior

- Acceso: Bachillerato o prueba (>19 años)
- Duración: 2 años
- Titulación: Técnico Superior

Curso de especialización

- Acceso: Debes tener un título Técnico Superior (Grado Superior) de una familia profesional específica.
- Duración: entre las 300 y las 900 hora
- Titulación: Especialista, Máster de FP (Máster de Formación Profesional)





FAMILIAS PROFESIONALES

ELECTRICIDAD

COMERCIO Y MARKETING

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

ELECTRÓNICA

EDIFICACION Y OBRA CIVIL

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



CURSOS

GRADO BÁSICO

TURNO DE MAÑANA

- INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECANICAS

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

TURNO DE TARDE

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA
- **MODELADO DE LA INFORMACIÓN Y CONSTRUCCIÓN (BIM)**

GRADO MEDIO

TURNO DE MAÑANA

- INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS
- INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
- MANTENIEMIETO ELECTROMECHANICO
- OBRAS DE INTERIOR, DECORACION Y REHABILITACIÓN

GRADO SUPERIOR

TURNO DE MAÑANA

- AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL
- PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

TURNO DE TARDE

- COMERCIO INTERNACIONAL
- SISTEMA DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS
- PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES
- MECATRONICA INDUSTRIAL
- **ORGANIZACION Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCION**
- **TRANSPORTE Y LOGISTICA**

**¡TU FFE NO TIENE
FRONTERAS!**



Eramus+

**LLEVA TU FORMACIÓN AL
SIGUIENTE NIVEL CON EL
IES VASCO DE LA ZARZA**

Eramus+ ofrece oportunidades financiadas para participar en actividades internacionales, que permiten mejorar el proceso de enseñanza y sobre todo ampliar los horizontes del alumnado.

Gracias a nuestra participación en el Consorcio de Movilidades de Castilla y León y a nuestra prestigiosa Carta ECHE, tienes la oportunidad única de realizar tu Fase de Formación en Empresas (FFE) en cualquier país de la Unión Europea.



GRADO SUPERIOR

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL



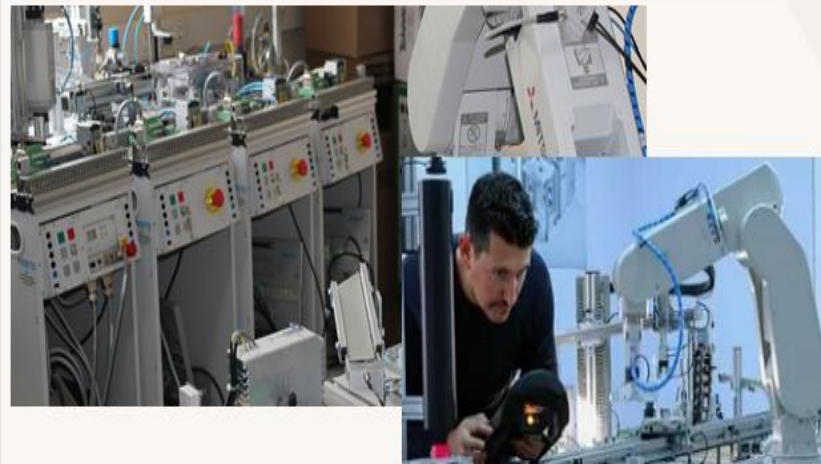
APRENDERÁS A:

- Colaborar en la redacción de **PROYECTOS** de automatización
- Manejar **SOFTWARE ESPECÍFICO** del sector
- Realizar esquemas eléctricos y simular fábricas virtuales en 3D
- Realizar **PRESUPUESTOS**
- **PLANIFICAR** la ejecución de proyectos
- **PROGRAMAR PLCs** y robots
- Apostar por la **SOSTENIBILIDAD** en los procesos industriales



SALIDAS PROFESIONALES

- Jefe de equipo de supervisión de montaje/mantenimiento de sistemas de automatización industrial
- Verificador de aparatos, cuadros y equipos eléctricos
- Jefe de equipo en taller electromecánico
- Programador controlador de robots Industriales
- Técnico/a en diseño de sistemas de control
- Proyectista de redes de comunicación de sistemas industriales
- Diseñador de circuitos y sistemas integrados de automatización





GRADO SUPERIOR

SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

APRENDERÁS A:

- Desarrollar proyectos, planificando los montajes, realizando planos y creando presupuestos.
- Instalar y mantener infraestructuras de telecomunicaciones en edificios.
- Integrar los sistemas de un Hogar Digital.
- Prevenir ataques informáticos en las instalaciones
- Configurar sistemas de VoIP.
- Sonorizar un local y transmitir contenidos multimedia en streaming



SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico en verificación y control de equipos de telecomunicaciones.
- Jefe de obra de instalaciones de telecomunicaciones.
- Técnico en supervisión, instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad electrónica y CCTV
- Técnico en supervisión, instalación y control de sistemas de producción audiovisual.
- Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento y verificación en redes locales y sistemas informáticos y telemáticos.



GRADO SUPERIOR

MECATRONICA INDUSTRIAL



APRENDERÁS A:

- Configurar sistemas mecatrónicos industriales, seleccionando los equipos y elementos que las componen.
- Planificar el montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales: maquinaria, equipo industrial, líneas automatizadas de producción, etc., definiendo los recursos, los tiempos necesarios y los sistemas de control.
- Supervisar y/o ejecutar los procesos de montaje y mantenimiento de sistemas mecatrónicos industriales, controlando los tiempos y la calidad de los resultados.
- Supervisar los parámetros de funcionamiento de sistemas mecatrónicos industriales, utilizando instrumentos de medida y control y aplicaciones informáticas de propósito específico.
- Diagnosticar y localizar averías y disfunciones que se produzcan en sistemas mecatrónicos industriales, aplicando técnicas operativas y procedimientos específicos, para organizar su reparación.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico en planificación y programación
- de procesos de mantenimiento de instalaciones
- de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de montadores de
- instalaciones de maquinaria y equipo industrial.
- Jefe de equipo de mantenedores de
- instalaciones de maquinaria y equipo industrial.



GRADO SUPERIOR

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

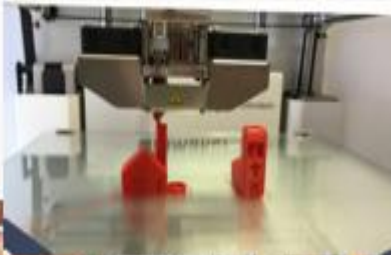


APRENDERÁS A:

- Colaborar en la redacción de **PROYECTOS** de edificación Manejar **SOFTWARE ESPECÍFICO** del sector
- Dibujar y modelar edificios en 2D y 3D
- Realizar **PRESUPUESTOS** mediciones de obra y
- **PLANIFICAR** la ejecución de proyectos
- Estudiar la **EFICIENCIA ENERGÉTICA** de los edificios
- **REPLANTEAR** constructivos elementos

SALIDAS PROFESIONALES

- Delineante/a **Proyectista de Edificación**
- Delineante/a de Edificación
- Delineante/a de Instalaciones
- Maquetista de Construcción
- Ayudante de Jefe/a de Oficina Técnica
- Ayudante de Planificador
- Ayudante de Técnico/a en Control de Costes
- Técnico/a en Control Documental
- Especialista en Replanteos
- Ayudante de Procesos de Certificación Energética de Edificios
- Técnico/a de Eficiencia Energética de Edificios



GRADO SUPERIOR

ORGANIZACION Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCION



APRENDERÁS A:

Organizar, a pie de obra, trabajos de ejecución de edificación y obra civil, gestionando recursos, coordinando tajos y controlando unidades de obra realizadas, de acuerdo con las especificaciones del proyecto, la planificación de la obra, las instrucciones recibidas, la normativa aplicable y las condiciones establecidas en materia de calidad, seguridad, salud laboral y medio ambiente

SALIDAS PROFESIONALES

- Encargada / encargado y jefa / jefe de equipo en obras estructurales de la construcción
- Encargada / encargado de obra de edificación en general
- Encargada / encargado de obras de rehabilitación y reforma en edificación.
- Jefa / jefe de taller y/o encargada / encargado de trabajadores de acabado de edificios.
- Capataz en construcción de edificios.
- Encargada / encargado de obra civil en general.
- Encargada / encargado de movimiento de tierras.
- Encargada / encargado de firmes y pavimentos.
- Encargada / encargado de obra civil en conducciones y canalizaciones.
- Ayudante de jefa / jefe de Oficina Técnica.
- Ayudante de planificador / planificadora.
- Ayudante de técnica / técnico de control de costes
- Técnica / técnico de control documental
- Especialista en replanteos



GRADO SUPERIOR

PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES



APRENDERÁS A:

- Participar en la prevención de riesgos laborales asesorando y apoyando a la estructura jerárquica de la empresa, en la actividad laboral y en los desplazamientos para su realización, identificando los riesgos, evaluándolos y planificando el desarrollo de las medidas de seguridad para la prevención y protección de la salud de las personas trabajadoras, así como cooperar en situaciones de emergencia acuerdo con las normas y protocolos establecidos.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnicos/as intermedios en seguridad y salud en el trabajo.
- Encargados/as de la coordinación de las actividades preventivas.
- Coordinadores/as de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Técnicos/as de prevención de nivel intermedio.



GRADO SUPERIOR

COMERCIO INTERNACIONAL



APRENDERÁS A:

- Gestionar procesos de importación y exportación
- Evaluar las tendencias y demandas de los mercados globales
- Desarrollar habilidades de negociación y liderazgo en un entorno multicultural
- Gestionar la cadena de suministro en el contexto internacional
- Diseñar rutas comerciales que conecten el mundo

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico de comercio exterior
- Técnico de operaciones exteriores en entidades financieras y de seguros
- Técnico en administración de comercio internacional
- Asistente o adjunto de comercio internacional
- Agente de comercio internacional
- Técnico de marketing internacional
- Técnico de marketing digital internacional
- Técnico en ventana internacional
- Técnico en logística de transporte
- Coordinador logístico
- Transitorio
- Consignatario de buques
- Operario logístico
- Jefe de almacén
- Técnico en logística inversa



GRADO SUPERIOR

TRANSPORTE Y LOGISTICA



APRENDERÁS A:

- Organizar los departamentos de una empresa de transporte y logística de mercancías y/o viajeros determinando los recursos humanos y materiales necesarios para cumplir con los objetivos establecidos por la dirección de la empresa.
- Elaborar y gestionar los planes de transporte, los planes de producción, los planes de operaciones y flujos del almacén y los tráficos diarios.
- Realizar la planificación de rutas de larga distancia y la confección de rutas de reparto seleccionando la mejor combinación posible de modos de transporte.
- Realizar las gestiones administrativas que garanticen el tránsito o transporte internacional de las mercancías y/o de viajeros entre distintos países y modos de transporte.
- Realizar el proceso de venta de servicio de transporte y de logística y elaborar la documentación derivada de la venta.

IMPORTANTE EL PRIMER AÑO DE "COMERCIO INTERNACIONAL" Y "TRANSPORTE Y LOGISTICA" ES COMÚN POR LO TANGO SI HACES TRES CURSOS OBTIENES DOS CICLOS SUPERIORES

SALIDAS PROFESIONALES

- Jefa / jefe de tráfico de empresas de transporte de viajeros por carretera.
- Gerente de la empresa de transporte.
- Inspector / inspectora de transporte de viajeros por carretera.
- Jefa / jefe de estación de autobuses.
- Gestor / gestora de transporte por carretera.
- Comercial de servicios de transporte por carretera.
- Gerente de empresas de transporte por carretera.
- Jefa / jefe de circulación.
- Agente de transportes.
- Agente de carga.
- Comercial de servicios de transporte.
- Operador / operadora de transporte puerta a puerta.
- Transitario / transitaria.
- Consignatario / consignataria de buques.
- Operador / operadora logística.
- Jefa / jefe de almacén.
- Técnica / técnico en logística del transporte.
- Técnica / técnico en logística inversa.

Convalidaciones FP- Grado universitario



VNiVERSiDAD
D SALAMANCA

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Universidad de Valladolid

uc3m

Universidad
Carlos III
de Madrid



universidad
de león



Universidad
Rey Juan Carlos

ADMISIÓN FP GRADO SUPERIOR



SOLICITUDES de INSCRIPCIÓN

Periodo Ordinario: mediados de junio: solicitud admisión

Periodo Extraordinario: primera semana de septiembre.

1. Indicar por orden de preferencia los ciclos y los centros que quieras (de toda Castilla y León) hasta un máximo de siete.
2. Solo se presenta una **única instancia** en el centro docente que solicites en primer lugar.
3. Hay modalidades de bachillerato y materias que son prioritarias para un ciclo formativo determinado

MATRÍCULA

Periodo Ordinario: julio.

Periodo Extraordinario: mediados de septiembre.

CONCLUSIONES

- **Reflexionar e Investigar.** Para tomar una buena decisión hay que conocerse a uno mismo y estar bien informado.
- **El miedo y la angustia no ayudan.** La PAU es sólo un examen más en el proceso formativo.
- Pensar con calma el destino y trazar el camino adecuado. **Elegir con cabeza las materias de las que examinarse.**
- **No cerrarse puertas.** Solicitar múltiples opciones por si las primeras fallan.
- **Lo más importante,** cuando surjan dudas, respirar y resolverlas de una en una.

Estamos aquí para guiaros

Para cualquier duda específica a lo largo de los próximos meses,
utilizad nuestros canales directos:



Jefatura de Estudios Bachillerato: beatriz.gomdia@educa.jcyl.es



Jefatura de Estudios FP: franciscoj.mormar@educa.jcyl.es



Orientación Educativa: maria.rubfer@educa.jcyl.es

Toda la información, enlaces y modelos de tasas siempre disponibles en: www.vascodelazarza.com