

... Eta DBH egin ondoren, ZER?
¿... y después de la ESO, QUÉ?



UDARREGI IKASTOLA
2021-22



INDICE

1.- Estructura del Sistema Educativo actual

2.- Los bachilleratos

2.1 Modalidades

2.2 Criterios de prioridad para baremar solicitudes de plaza en Grados Superiores

2.3 Pruebas de acceso a la universidad: parámetros.

3.- Formación Profesional

3.1 Formación Profesional Básica

3.2 Ciclos Medios y Superiores: Prioridades

3.3 Familias profesionales

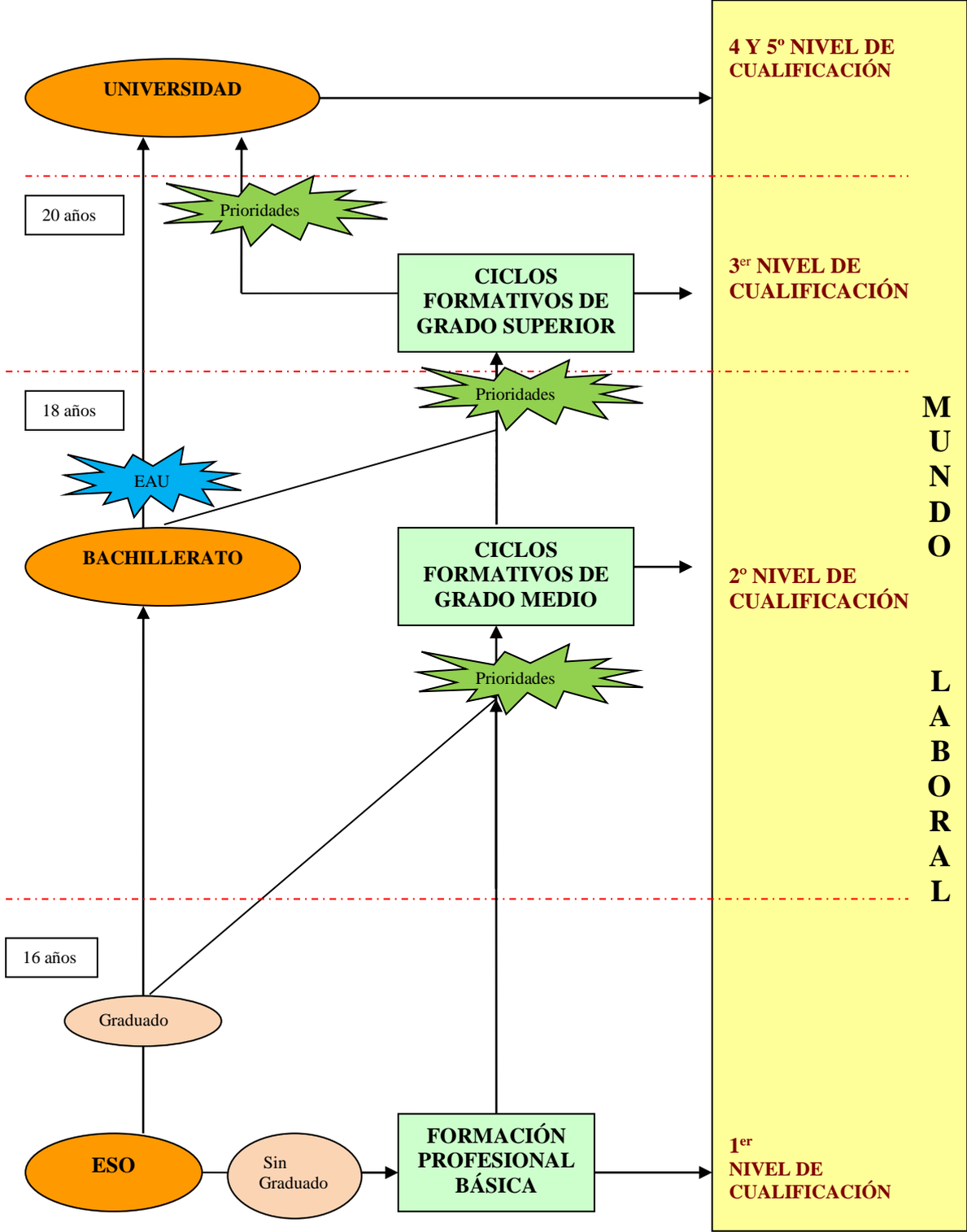
4.- Información sobre Formación Profesional y Universidades

4.1_Información sobre Formación Profesional

4.2_Información sobre Universidades

5.- Otras alternativas para obtener el graduado

1. ESTRUCTURA DEL SISTEMA EDUCATIVO



Evaluación para Acceso a la Universidad (antigua selectividad)

2. LOS BACHILLERATOS

- Son una enseñanza post-obligatoria y tienen una duración de 2 años.
- Son estudios de mayor especialización que los realizados hasta ahora.
- Se retrasa el acceso al mundo laboral.
- Se precisan mejores estrategias de estudio.
- La titulación de BACHILLERATO posibilita acceder a *Estudios universitarios*.
- Se marcarán **prioridades** a la hora de acceder a la Universidad.
- Existen 4 tipos o modalidades (LOMLOE)
 - **BACHILLERATO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO**
 - **BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**
 - **BACHILLERATO DE ARTES**
 - **BACHILLERATO GENERAL**
- Los distintos Bachilleratos organizan las asignaturas según el siguiente esquema:
 - Asignaturas comunes
 - Asignaturas de Modalidad
 - Asignaturas optativas
- Las **prematrículas se realizarán después de Semana Santa [finales de abril, principios de mayo (¿)] y las matrículas en junio**. Aunque la prematrícula se ejecute en un solo centro, es recomendable apuntarse en más de uno (en función de las prioridades), tal y como se os pedirá en la solicitud, de forma que, si en uno no hubiera plazas, se pudiera acceder al siguiente.

2.1 MODALIDADES

BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

1 ^{er} CURSO		2 ^o CURSO	
ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS COMUNES	
Lengua Castellana y literatura I Euskera y literatura I Inglés Filosofía Educación Física		Lengua Castellana y literatura II Euskera y literatura II Inglés Historia de España Historia de la Filosofía	
MATERIAS DE MODALIDAD (3)		MATERIAS DE MODALIDAD (3)	
Matemáticas aplicadas a las cc sociales * Historia del mundo contemporáneo Latín I * Griego I Literatura Universal Economía Asignatura obligatoria de esta modalidad, no cursada TRES asignaturas a escoger (Matemáticas o Latín obligatoriamente)		Matemáticas aplicadas a las cc sociales II * Geografía Latín II * Griego II Historia del arte Diseño de Empresas y modelos de negocio Asignatura obligatoria de esta modalidad, no cursada TRES asignaturas a escoger (Matemáticas o Latín obligatoriamente)	
MATERIAS ESPECÍFICAS (2)		MATERIAS ESPECÍFICAS (2)	
DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)		DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)	
TOTAL	33h	TOTAL	33h

Acceso a:

Ciencias Sociales y Jurídicas

Administración/ Servicios Sociales/ Comercio/ Hostelería...

BACHILLERATO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

1 ^{er} CURSO		2 ^o CURSO	
ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS COMUNES	
Lengua Castellana y literatura I Euskera y literatura I Inglés Filosofía Educación Física		Lengua Castellana y literatura II Euskera y literatura II Inglés Historia de España Historia de la Filosofía	
MATERIAS DE MODALIDAD (3)		MATERIAS DE MODALIDAD (3)	
Matemáticas I * Física y Química Biología-Geología y Ciencias del Medio Ambiente Dibujo Técnico I Tecnología e Ingeniería I TRES asignaturas a escoger (Matemáticas obligatoriamente)		Matemáticas II * Física Química Biología Geología y Ciencias del Medio Ambiente Dibujo Técnico II Tecnología e Ingeniería II TRES asignaturas a escoger (Matemáticas obligatoriamente)	
MATERIAS ESPECÍFICAS (2)		MATERIAS ESPECÍFICAS (2)	
DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)		DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)	
TOTAL	33h	TOTAL	33h

Acceso a:

Ciencias/ Ciencias de la Salud/ Ingenierías y Arquitecturas/ Ciencias Sociales y Jurídicas
Ciclos técnicos/ Química/ Salud...

BACHILLERATO ARTÍSTICO: Artes Plásticas, Imagen y Diseño

1 ^{er} CURSO		2 ^o CURSO	
ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS COMUNES	
Lengua Castellana y literatura I Euskera y literatura I Inglés Filosofía Educación Física		Lengua Castellana y literatura II Euskera y literatura II Inglés Historia de España Historia de la Filosofía	
MATERIAS DE MODALIDAD (3)		MATERIAS DE MODALIDAD (3)	
Dibujo Artístico I* Volumen Cultura Audiovisual Proyectos Artísticos Dibujo Técnico aplicado a las Artes Plásticas y Diseño I TRES asignaturas a escoger (Dibujo Artístico obligatoriamente)		Dibujo Artístico II* Representaciones Técnicas de la Gráfica y la Plástica Fundamentos Artísticos Diseño Dibujo Técnico aplicado a las Artes Plásticas y Diseño II TRES asignaturas a escoger (Dibujo Artístico obligatoriamente)	
MATERIAS ESPECÍFICAS (2)		MATERIAS ESPECÍFICAS (2)	
DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)		DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)	
TOTAL	33h	TOTAL	33h

Acceso a:

Arte y Humanidades/ Ciencias Sociales y Jurídicas

Diseño

Artes Plásticas y Diseño/ Artes Gráficas/ Madera

BACHILLERATO ARTÍSTICO: Música y Artes Escénicas

1 ^{er} CURSO		2 ^o CURSO	
ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS COMUNES	
Lengua Castellana y literatura I Euskera y literatura I Inglés Filosofía Educación Física		Lengua Castellana y literatura II Euskera y literatura II Inglés Historia de España Historia de la Filosofía	
MATERIAS DE MODALIDAD (3)		MATERIAS DE MODALIDAD (3)	
Análisis Musical I* Cultura audiovisual Técnica Coral y Vocal I Lenguaje Musical y Práctica Asignatura obligatoria de esta modalidad no cursada Artes Escénicas I* TRES asignaturas a escoger (Análisis Musical o Artes Escénicas obligatoriamente)		Análisis Musical II* Técnica Coral y Vocal II Historia de la Música y la Danza Literatura Dramática Asignatura obligatoria de esta modalidad no cursada Artes Escénicas II* TRES asignaturas a escoger (Análisis Musical o Artes Escénicas obligatoriamente)	
MATERIAS ESPECÍFICAS (2)		MATERIAS ESPECÍFICAS (2)	
DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)		DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)	
TOTAL	33h	TOTAL	33h

Acceso a:
 Arte y Humanidades
 Música/Arte Dramático/Danza
 Imagen y Sonido

BACHILLERATO GENERAL

1 ^{er} CURSO		2 ^o CURSO	
ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS COMUNES	
Lengua Castellana y literatura I Euskera y literatura I Inglés Filosofía Educación Física		Lengua Castellana y literatura II Euskera y literatura II Inglés Historia de España Historia de la Filosofía	
MATERIAS DE MODALIDAD (3)		MATERIAS DE MODALIDAD (3)	
Matemáticas Generales* Economía, Iniciativa y Actividad Empresarial Asignaturas de otro tipo de oferta del centro TRES asignaturas a escoger (Matemáticas obligatoriamente)		Ciencias Generales* Movimientos culturales y artísticos Asignaturas de otro tipo de oferta del centro TRES asignaturas a escoger (Ciencias Generales obligatoriamente)	
MATERIAS ESPECÍFICAS (2)		MATERIAS ESPECÍFICAS (2)	
DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)		DOS optativas a escoger (CADA CENTRO REALIZA SU OFERTA)	
TOTAL	33h	TOTAL	33h

Acceso a:

En función de las asignaturas elegidas, las salidas serán también diferentes, tanto de la Universidad como de los Ciclos Superiores.

2.2 CRITERIOS DE PRIORIDAD PARA BAREMAR SOLICITUDES DE PLAZA EN GRADOS SUPERIORES

La normativa de admisión de alumnos en Formación Profesional establece que cuando hay más solicitantes de Ciclo de Grado Superior que plazas libres, se deben seguir sucesivamente estos criterios de prioridad:

1º Haber cursado alguna de las modalidades de Bachillerato que se determina para el correspondiente ciclo formativo

2º Haber superado la asignatura de Bachillerato relacionada, cuando la hubiere.

3º Nota media del expediente académico del Bachillerato.

Estos criterios se usan para baremar y determinar quiénes quedan admitidos a matrícula durante los períodos ordinario y extraordinario. Transcurridos estos períodos, las plazas libres que puedan quedar se cubren sin tener en cuenta ninguna prioridad

OBSERVACIÓN: Debe tenerse en cuenta que las modalidades: "Ciencias Naturales y de la Salud" y "Ciencias y Tecnología" son equivalentes entre sí a efectos de esta baremación. Lo mismo pasa con las modalidades "Tecnología" y "Ciencias y Tecnología".

FAMILIA	TÍTULO	Modalidad bachiller	Asignatura
Actividades físico-deportivas	Animación de actividades físicas y deportivas	Cualquier modalidad	
Administración y gestión	Administración y finanzas	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Asistencia a la Dirección	Humanidades y Ciencias Sociales	
Agraria	Gestión Forestal y del Medio Natural	Ciencias y Tecnología	
	Paisajismo y Medio Rural	Ciencias y Tecnología	
	Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	Ciencias y Tecnología	
Artes Gráficas	Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia	Artes o Ciencias y Tecnología	
	Diseño y gestión de la producción gráfica	Artes o Ciencias y Tecnología	
Comercio y Marketing	Marketing y Publicidad	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Comercio internacional	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Gestión de Ventas y Espacios Comerciales	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Transporte y Logística	Humanidades y Ciencias Sociales	
Edificación y Obra Civil	Proyectos de Obra Civil	Ciencias y Tecnología	
		Artes	
	Proyectos de edificación	Artes	
		Ciencias y Tecnología	
Organización y control de obras de construcción	Ciencias y Tecnología		
Electricidad electrónica	Mantenimiento electrónico	Ciencias y Tecnología	
	Automatización y Robótica Industrial	Ciencias y Tecnología	

FAMILIA	TÍTULO	Modalidad bachiller	Asignatura
	Sistemas de telecomunicaciones e informáticos	Ciencias y Tecnología	
	Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	Ciencias y Tecnología	
	Electromedicina clínica	Ciencias y Tecnología	
Energía y agua	Eficiencia energética y energía solar térmica	Ciencias y Tecnología	
Fabricación mecánica	Construcciones metálicas	Ciencias y Tecnología	
	Diseño en Fabricación Mecánica	Ciencias y Tecnología	
	Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros	Ciencias y Tecnología	
	Programación de la producción en fabricación mecánica	Ciencias y Tecnología	
Hostelería y turismo	Agencias de Viajes y Gestión de Eventos	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Dirección de cocina	Ciencias y Tecnología	
	Dirección de servicios en restauración	Ciencias y Tecnología	
	Gestión de alojamientos turísticos	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Guía, Información y Asistencias Turísticas	Humanidades y Ciencias Sociales	
Imagen personal	Asesoría de Imagen Personal y Corporativa	Ciencias y Tecnología	
		Humanidades y Ciencias Sociales	
	Estética Integral y Bienestar	Ciencias y Tecnología	
	Caracterización y Maquillaje Profesional	Ciencias y Tecnología	
		Humanidades y Ciencias Sociales	
Estilismo y Dirección de Peluquería	Ciencias y Tecnología		
	Humanidades y Ciencias Sociales		
Imagen y sonido	Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos	Ciencias y Tecnología	
	Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen	Ciencias y Tecnología	
	Producción de audiovisuales y espectáculos	Ciencias y Tecnología	
	Realización de Proyectos de Audiovisuales y Espectáculos	Ciencias y Tecnología	
	Sonido para Audiovisuales y Espectáculos	Ciencias y Tecnología	
Industrias alimentarias	Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	Ciencias y Tecnología	
	Vitivinicultura	Ciencias y Tecnología	
Informática y	Administración de Sistemas	Ciencias y Tecnología	

FAMILIA	TÍTULO	Modalidad bachiller	Asignatura
comunicaciones	Informáticos en Red		
	Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Ciencias y Tecnología	
	Desarrollo de aplicaciones Web	Ciencias y Tecnología	
Instalación y mantenimiento	Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos	Ciencias y Tecnología	
	Mecatrónica Industrial	Ciencias y Tecnología	
	Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	Ciencias y Tecnología	
	Prevención de riesgos profesionales	Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, Tecnología, Humanidades y Ciencias sociales	Biología Tecnología Industrial I
Madera, mueble y corcho	Diseño y Amueblamiento	Artes	
		Tecnología	
Marítimo-pesquera	Transporte Marítimo y Pesca de Altura	Ciencias y Tecnología	
	Acuicultura	Ciencias y Tecnología	
	Organización del mantenimiento de maquinaria de buques y embarcaciones	Ciencias y Tecnología	
Química	Laboratorio de análisis y control de calidad	Ciencias y Tecnología	Química
	Química ambiental	Ciencias y Tecnología	Química
	Química industrial	Ciencias y Tecnología	Química
Sanidad	Anatomía patológica y citodiagnóstico	Ciencias y Tecnología	
	Audiología protésica	Ciencias y Tecnología	
	Dietética	Ciencias Naturales y de la Salud	Biología
	Documentación y Administración Sanitaria	Ciencias y Tecnología	
		Humanidades y Ciencias Sociales	
	Higiene bucodental	Ciencias y Tecnología	
	Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear	Ciencias y Tecnología	
	Laboratorio clínico y biomédico	Ciencias y Tecnología	
	Ortoprótisis y productos de apoyo	Ciencias y Tecnología	
	Prótesis dentales	Ciencias y Tecnología	
	Radioterapia y dosimetría	Ciencias y Tecnología	
Salud ambiental	Ciencias y Tecnología	Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente	
Seguridad y Medio	Educación y Control Ambiental	Ciencias y Tecnología	

FAMILIA	TÍTULO	Modalidad bachiller	Asignatura
Ambiente			
Servicios socioculturales y a la comunidad	Animación Sociocultural y Turística	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Educación infantil	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Integración social	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Mediación comunicativa	Humanidades y Ciencias Sociales	
Textil, confección y piel	Patronaje y moda	Ciencias y Tecnología	
	Vestuario a medida y de espectáculos	Artes o Humanidades y Ciencias Sociales	
Transporte y mantenimiento de vehículos	Automoción	Ciencias y Tecnología	

2.3 PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD: NUEVOS PARÁMETROS.

Dos fases:

Fase de acceso (**obligatoria**): Lengua, Euskara, Lengua extranjera, Historia y **una materia de modalidad obligatoria** (Mate II - Mate aplicadas II o Latín II - Fundamentos Arte II)

Validez indefinida

%60 bachillerato + %40 prueba	máximo 10 puntos
Nota Media de Ciclos Superiores de FP	máximo 10 puntos

Fase de admisión (**voluntaria, para subir nota**)

Validez 2 años

$C1 \times M1 + C2 \times M2 + C3 \times M3$	máximo 4 puntos
--	------------------------

M1, M2, M3 = materias que se valoran en cada grado

C1, C2, C3 = 0.1, 0.2 o 0.3 (ver parámetros)

3. FORMACIÓN PROFESIONAL

3.1 FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA (FPB)

- El objeto de estos módulos es la adquisición de competencias profesionales, personales y sociales y de las competencias del aprendizaje permanente a lo largo de la vida.
 - Están constituidos por áreas de conocimiento teórico-prácticas.
 - Dentro de los módulos profesionales se incluirá un módulo de formación en centros de trabajo.
- Requisitos de acceso a FP Básica.
 - a) Tener cumplidos 15 años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los 17 años de edad en el momento del acceso o durante el año natural en curso
 - b) Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria (1-2-3º de ESO) o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de la Educación Secundaria Obligatoria.
 - c) Haber sido propuesto por el equipo docente para la incorporación del alumno o alumna a un ciclo de Formación Profesional Básica y aceptación por parte de padres o madres o tutores.
- Cuando terminen y aprueben las 2000 horas del ciclo tendrán la posibilidad de obtener el **título de la ESO**.
- Algunos ciclos de FP Básica se han incorporado a los centros de Formación Profesional y otros se mantienen en los centros donde han sido impartidos hasta ahora (PCPI).
- Preferencias de admisión a FP Básica:
 - Alumnado escolarizado en la CAPV en el momento de la inscripción
 - Alumnado de 17* años que haya cursado hasta 3º o 4º de ESO en modo ordinario o mediante diversificación curricular
 - Alumnado de 16* años que haya cursado hasta 3º o 4º de ESO
 - Alumnado de 15* años que haya cursado hasta 3º de ESO
 - Alumnado de 15* años que haya cursado hasta 2º de ESO
 - Resto de solicitantes que no estén contemplados en los colectivos anteriores.

- El título profesional básico permitirá el acceso a cualquier Ciclo Formativo de Grado Medio. Pero si el número de plazas solicitadas es mayor que la oferta:
 - Se reservará el 20% de plazas de GM a los titulados en FP Básica
 - En la adjudicación de dichas plazas tendrán preferencia quienes accedan a ciclos afines a los realizados.
- **Las prematrículas se abren a finales de mayo (¿) y las matrículas a finales de junio.**

3.2 CICLO FORMATIVOS DE GRADO MEDIO y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

- Se trata de unos estudios más especializados. Son estudios de corta duración (2000 horas), donde tienen gran importancia los hábitos previos al trabajo.
- Al finalizar un Ciclo Formativo de Grado Medio se obtiene el Título de **TÉCNICO** de Grado Medio y al finalizar uno de Ciclo de Grado Superior el de **TÉCNICO SUPERIOR**.

Todos los ciclos formativos tienen la misma estructura:

- Están organizados en módulos
- Tienen contenidos tanto teóricos como prácticos
- La Formación Profesional está distribuida en **Familias Profesionales**, cada una de las cuales desarrolla diversos Ciclos Formativos de Grado Medio y/o Superior.
- Se podrá acceder a Formación Profesional, directamente y sin examen, a través de cualquier tramo, pero habrá **criterios de admisión** para el alumnado en aquellos ciclos que haya más demanda que oferta.

Acceso a Grado Medio

El **% 5a** de las plazas para personas con discapacidad
Otro **% 5a** deportista de alto nivel o de alto rendimiento

El resto de plazas se cubrirán atendiendo a los cupos:

55% para quienes tengan el título de ESO (tendrán prioridad quienes hayan terminado ESO ese año)

5% para extranjeros

5% HEE-CEPA (Educación de Adultos)

20% para quienes tengan el título de FP Básica. (Ver [afinidades](#))

15% para quienes superen prueba de acceso

Dentro de cada grupo se ordenarán las peticiones por **nota de expediente**.

Acceso a Grado Superior

El % **5a** de las plazas para personas con discapacidad

Otro % **5a** deportista de alto nivel o de alto rendimiento

El resto de plazas se cubrirán atendiendo a los cupos:

60% para quienes tengan el título de bachillerato. (Prioridad según la modalidad de bachillerato cursada)

20% para quienes tengan el título de Técnico/a. (Ver listado de afinidades)

20% para quienes superen la prueba de acceso o tengan otros títulos.

Dentro de cada grupo se ordenarán las peticiones aplicando las prioridades y la **nota de expediente**.

- Las **prematrículas se abren a finales de mayo (¿)** y las **matrículas a finales de junio**. Aunque la prematrícula se ejecute en un solo centro, es recomendable apuntarse en más de uno (en función de las prioridades), tal y como se os pedirá en la solicitud, de forma que, si en uno no hubiera plazas, se pudiera acceder al siguiente.

3.3 FAMILIAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS FORMATIVOS
1_ ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACCESO Y CONSERVACIÓN EN INSTALACIONES DEPORTIVAS V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ACTIVIDADES ECUESTRES • TÉCNICO EN GUÍA EN EL MEDIO NATURAL Y DE TIEMPO LIBRE V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ACONDICIONAMIENTO FÍSICO • TÉCNICO SUPERIOR EN ENSEÑANZA Y ANIMACIÓN SOCIODEPORTIVA
2_ ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN INFORMÁTICA DE OFICINA • PROFESIONAL BÁSICO EN SERVICIOS ADMINISTRATIVOS V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS • TÉCNICO SUPERIOR EN ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN
3_ AGRARIA	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS • PROFESIONAL BÁSICO EN AGRO-JARDINERÍA Y COMPOSICIONES FLORALES • PROFESIONAL BÁSICO EN APROVECHAMIENTOS FORESTALES V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ACTIVIDADES ECUESTRES • TÉCNICO EN APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL • TÉCNICO EN JARDINERÍA Y FLORISTERÍA • TÉCNICO EN PRODUCCION AGROECOLOGICA • TÉCNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA V Grado superior <ul style="list-style-type: none">

	<ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN GANADERÍA Y ASISTENCIA EN SANIDAD ANIMAL • TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL • TÉCNICO SUPERIOR EN PAISAJISMO Y MEDIO RURAL
4_ ARTES GRÁFICAS	<ul style="list-style-type: none"> • FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ARTES GRÁFICAS • Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN IMPRESIÓN GRÁFICA • TÉCNICO EN POST IMPRESIÓN Y ACABADOS GRÁFICOS • TÉCNICO EN PREIMPRESIÓN DIGITAL • Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN GRÁFICA
5_ ARTES Y ARTESANÍAS	<ul style="list-style-type: none"> • Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ARTISTA FALLERO Y CONSTRUCCIÓN DE ESCENOGRAFÍAS
6_ COMERCIO Y MARKETING	<ul style="list-style-type: none"> • FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN SERVICIOS COMERCIALES • Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ACTIVIDADES COMERCIALES • TÉCNICO EN COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS • Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN COMERCIO INTERNACIONAL • TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES • TÉCNICO SUPERIOR EN MARKETING Y PUBLICIDAD • TÉCNICO SUPERIOR EN TRANSPORTE Y LOGÍSTICA
7_ EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> • FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN REFORMA Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS • Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN • TÉCNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL
<p>8_ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA • PROFESIONAL BÁSICO EN FABRICACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS • PROFESIONAL BÁSICO EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES • TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL • TÉCNICO SUPERIOR EN ELECTROMEDICINA CLÍNICA • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO • TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS • TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS
<p>9_ENERGÍA Y AGUA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN REDES Y ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN CENTRALES ELÉCTRICAS • TÉCNICO SUPERIOR EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA • TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGIAS RENOVABLES • TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DEL AGUA
<p>10_FABRICACIÓN MECÁNICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN FABRICACIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS • PROFESIONAL BÁSICO EN FABRICACIÓN Y MONTAJE • PROFESIONAL BÁSICO EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CONFORMADO POR MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS

	<ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN MECANIZADO • TÉCNICO EN MONTAJE DE ESTRUCTURAS E INSTALACIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS • TÉCNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA <p>✓ Grado superior</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA • TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA • TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS
<p>11_HOSTELERÍA Y TURISMO</p>	<p>✓ FP básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACTIVIDADES DE PANADERÍA Y PASTELERÍA • PROFESIONAL BÁSICO EN ALOJAMIENTO Y LAVANDERÍA • PROFESIONAL BÁSICO EN COCINA Y RESTAURACIÓN <p>✓ Grado medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN COCINA Y GASTRONOMÍA • TÉCNICO EN COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS • TÉCNICO EN SERVICIOS EN RESTAURACIÓN <p>✓ Grado superior</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN AGENCIAS DE VIAJES Y GESTIÓN DE EVENTOS • TÉCNICO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE COCINA • TÉCNICO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE RESTAURACIÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS • TÉCNICO SUPERIOR EN GUÍA, INFORMACIÓN Y ASISTENCIAS TURÍSTICAS
<p>12_INDUSTRIAS EXTRACTIVAS</p>	<p>✓ Grado medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN EXCAVACIONES Y SONDEOS • TÉCNICO EN PIEDRA NATURAL
<p>13_INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</p>	<p>FP básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN INFORMÁTICA DE OFICINA • PROFESIONAL BÁSICO EN INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES <p>✓ Grado medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED • TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
<p>15_ INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN FABRICACIÓN Y MONTAJE • PROFESIONAL BÁSICO EN MANTENIMIENTO DE VIVIENDAS ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN INSTALACIONES DE PRODUCCION DE CALOR • TÉCNICO EN INSTALACIONES FRIGORIFICAS Y DE CLIMATIZACION • TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS • TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL • TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES (LOGSE)
<p>15_ IMAGEN PERSONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN PELUQUERÍA Y ESTÉTICA ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ESTÉTICA Y BELLEZA • TÉCNICO EN PELUQUERÍA Y COSMÉTICA CAPILAR ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ASESORÍA DE IMAGEN PERSONAL Y CORPORATIVA • TÉCNICO SUPERIOR EN CARACTERIZACIÓN Y MAQUILLAJE PROFESIONAL • TÉCNICO SUPERIOR EN ESTÉTICA INTEGRAL Y BIENESTAR • TÉCNICO SUPERIOR EN ESTILISMO Y DIRECCIÓN DE PELUQUERÍA • TÉCNICO SUPERIOR EN TERMALISMO Y BIENESTAR
<p>16_ IMAGEN Y SONIDO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN VIDEO, DISC-JOCKEY Y SONIDO ✓ Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS

	<ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ILUMINACIÓN, CAPTACIÓN Y TRATAMIENTO DE IMAGEN • TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS • TÉCNICO SUPERIOR EN REALIZACIÓN DE PROYECTOS AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS • TÉCNICO SUPERIOR EN SONIDO PARA AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS
17_INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	<ul style="list-style-type: none"> • V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACTIVIDADES DE PANADERÍA Y PASTELERÍA • PROFESIONAL BÁSICO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS • V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ACEITES DE OLIVA Y VINOS • TÉCNICO EN ELABORACION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS • TECNICO EN PANADERÍA, REPOSTERÍA Y CONFITERÍA • V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN PROCESOS Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA • TÉCNICO SUPERIOR EN VITIVINICULTURA
18_MADERA, MUEBLE Y CORCHO	<ul style="list-style-type: none"> • V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN CARPINTERÍA Y MUEBLE • V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CARPINTERÍA Y MUEBLE • TÉCNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO • TÉCNICO EN PROCESADO Y TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA • V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO
19_MARÍTIMO- PESQUERA	<ul style="list-style-type: none"> • V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACTIVIDADES MARÍTIMO-PESQUERAS • PROFESIONAL BÁSICO EN MANTENIMIENTO DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO • V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TECNICO EN CULTIVOS ACUÍCOLAS • TÉCNICO EN MANTENIMIENTO Y CONTROL DE LA MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES • TÉCNICO EN NAVEGACIÓN Y PESCA DE LITORAL

	<ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN OPERACIONES SUBACUÁTICAS E HIPERBÁRICAS <p>✓ Grado superior</p> <ul style="list-style-type: none"> • TECNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA • TÉCNICO SUPERIOR EN ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES • TÉCNICO SUPERIOR EN TRANSPORTE MARÍTIMO Y PESCA DE ALTURA
20_QUÍMICA	<p>✓ Grado medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO • TÉCNICO EN PLANTA QUÍMICA <p>✓ Grado superior</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES • TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD • TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA AMBIENTAL (LOGSE) • TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA INDUSTRIAL
21_SANIDAD	<p>✓ Grado medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA (LOGSE) • TÉCNICO EN EMERGENCIAS SANITARIAS • TÉCNICO EN FARMACIA Y PARAFARMACIA <p>✓ Grado superior</p> <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO • TÉCNICO SUPERIOR EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA • TÉCNICO SUPERIOR EN DIETÉTICA (LOGSE) • TÉCNICO SUPERIOR EN DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS • TÉCNICO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL • TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR • TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO • TÉCNICO SUPERIOR EN ORTOPRÓTESIS Y PRODUCTOS DE APOYO • TÉCNICO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES • TÉCNICO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA • TÉCNICO SUPERIOR EN SALUD AMBIENTAL (LOGSE)

<p>22_SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL • TÉCNICO SUPERIOR EN EDUCACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL • TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
<p>23_SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ACTIVIDADES DOMÉSTICAS Y LIMPIEZA DE EDIFICIOS V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN ATENCIÓN A PERSONAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL Y TURÍSTICA • TÉCNICO SUPERIOR EN EDUCACIÓN INFANTIL • TÉCNICO SUPERIOR EN FORMACIÓN PARA LA MOVILIDAD SEGURA Y SOSTENIBLE • TÉCNICO SUPERIOR EN INTEGRACIÓN SOCIAL • TÉCNICO SUPERIOR EN MEDIACIÓN COMUNICATIVA • TÉCNICO SUPERIOR EN PROMOCIÓN DE IGUALDAD DE GÉNERO
<p>24_TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL</p>	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN ARREGLO Y REPARACIÓN DE ARTÍCULOS TEXTILES Y DE PIEL • PROFESIONAL BÁSICO EN TAPICERÍA Y CORTINAJE V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CALZADO Y COMPLEMENTOS DE MODA • TÉCNICO EN CONFECCIÓN Y MODA • TÉCNICO EN FABRICACIÓN Y ENNOBLECIMIENTO DE PRODUCTOS TEXTILES V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO TÉCNICO EN TEXTIL Y PIEL • TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE CALZADO Y COMPLEMENTOS • TÉCNICO SUPERIOR EN PATRONAJE Y MODA • TÉCNICO SUPERIOR EN VESTUARIO A MEDIDA Y DE ESPECTÁCULOS

<p>25_TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN MANTENIMIENTO DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO • PROFESIONAL BÁSICO EN MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN CARROCERÍA • TÉCNICO EN CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE POR CARRETERA • TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA DE MAQUINARIA • TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHICULOS AUTOMOVILES • TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE EMBARCACIONES DE RECREO • TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE MADERA Y MOBILIARIO DE EMBARCACIONES DE RECREO • TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE MATERIAL RODANTE FERROVIARIO • TÉCNICO EN MONTAJE DE ESTRUCTURAS E INSTALACIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECAÁNICO DE AVIONES CON MOTOR DE PISTÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECAÁNICO DE AVIONES CON MOTOR DE TURBINA • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECAÁNICO DE HELICÓPTEROS CON MOTOR DE PISTÓN • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO AEROMECAÁNICO DE HELICÓPTEROS CON MOTOR DE TURBINA • TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y AVIÓNICOS EN AERONAVES
<p>25.- VIDRIO Y CERÁMICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V FP básica <ul style="list-style-type: none"> • PROFESIONAL BÁSICO EN VIDRIERÍA Y ALFARERÍA V Grado medio <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS V Grado superior <ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS

4. INFORMACIÓN SOBRE FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

4.1_ INFORMACIÓN SOBRE FORMACIÓN PROFESIONAL

<http://www.hezkuntza.ejgv.euskadi.eus>

Formación profesional

- Familias profesionales
- Listados de familias profesionales

4.2_ INFORMACIÓN SOBRE UNIVERSIDADES

- Guía de acceso a la UPV
- Estudios de grado universidad del país vasco
<https://www.ehu.eus/es/web/estudiosdegrado-graduakoikasketak/grados-actual>
- Mondragón Unibertsitatea:
<https://www.mondragon.edu/es/inicio>
- Universidad de Deusto: www.deusto.es
- Universidad Pública de Navarra: www.unavarra.es/
- Universidad de Navarra www.unav.es y www.tecnum.es
- Todas las universidades españolas:
<http://www.estudiosyuniversidades.com/universidades/universidades-publicas-espana.html>

5. OTRAS ALTERNATIVAS PARA OBTENER EL GRADUADO

En muchas ocasiones existe la posibilidad de acceder a cursos que no dependen del Departamento de Educación; se trata de los cursos que están organizados por otras entidades tales como LANBIDE, entidades locales... Aunque estas enseñanzas no den acceso a titulaciones oficiales, sí permiten una adquisición de cualidades y un acercamiento al mundo laboral.

OTRAS FORMAS DE OBTENER EL GRADUADO DE ESO

- Repitiendo 4º ESO: Hay que tener en cuenta que esta posibilidad es viable, siempre y cuando en el proceso de evaluación previo existan claras evidencias de poder superar los objetivos de este curso permaneciendo un año más en 4º de ESO.
- Por medio de la enseñanza a distancia o diferentes academias.
- Habiendo cumplido 18 años, a través de la EPA (Enseñanza Permanente de adultos)