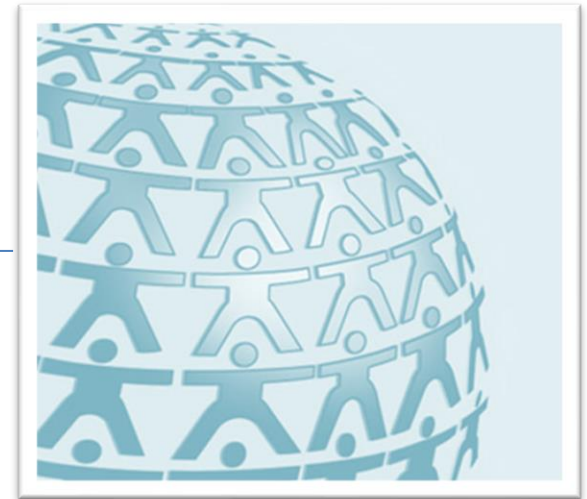


ORIENTACIÓN ACADÉMICA

Curso: 4º de ESO

- ❖ Alternativas al finalizar la etapa de ESO
- ❖ Bachillerato
- ❖ Formación Profesional



Colegio Ártica
Centro F.P. José Ramón Otero
Curso: 2023-2024



1º E.S.O.

2º E.S.O.

3º E.S.O.

4º E.S.O.

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

- Estudios **obligatorios**.
- Dirigidos a toda la población (máx. 18 años).
- Completan la formación general y básica.
- Cuatro cursos académicos.

POSIBLES PERMANENCIAS EN CURSOS DE LA ESO:

- En la etapa de enseñanza obligatoria, EP+ESO: **máximo 2 veces**.
- En cada curso, generalmente, una sola vez.
- La titulación de la etapa se producirá cuando a juicio del equipo docente el alumno/a haya adquirido las competencias clave y los objetivos de la etapa.



En función de lo que me gustaría estudiar después de la ESO...

ELIJO MI OPCIÓN FORMATIVA EN 4º ESO.

Son las posibilidades de **elección de asignaturas** que tienen los alumnos en 4º E.S.O.

Guarda relación con determinados estudios posteriores (Bachillerato, Formación Profesional, estudios universitarios).



OFERTA FORMATIVA COLEGIO ÁRTICA

4º ESO	MATERIAS COMUNES			Horas
	Matemáticas A ó B			4
	Lengua Castellana y Literatura			4
	Lengua extranjera - Inglés			4
	Geografía e Historia			3
	Educación Física			2
	Tutoría			1
	A elegir una entre:			
	Religión			1
	Atención Educativa			
	MATERIAS DE OPCIÓN			Horas
	Opción Científica	Opción Profesional	Opción Humanidades	
	Matemáticas B	Matemáticas A ó B	Matemáticas A ó B	X
	Biología y Geología	Economía y Emprendimiento	Latín	3
	Física y Química	Form y Orient Personal y Profesional	Economía y Emprendimiento	3
	A elegir una entre:			
	Digitalización			3
	Tecnología			
	Expresión Artística			
	Música			
	Segunda Lengua Extranjera - Francés			
OPTATIVAS			Horas	
A elegir una entre:				
Cultura Clásica			2	
Filosofía				
			30	

Alternativas formativas después de la ESO:

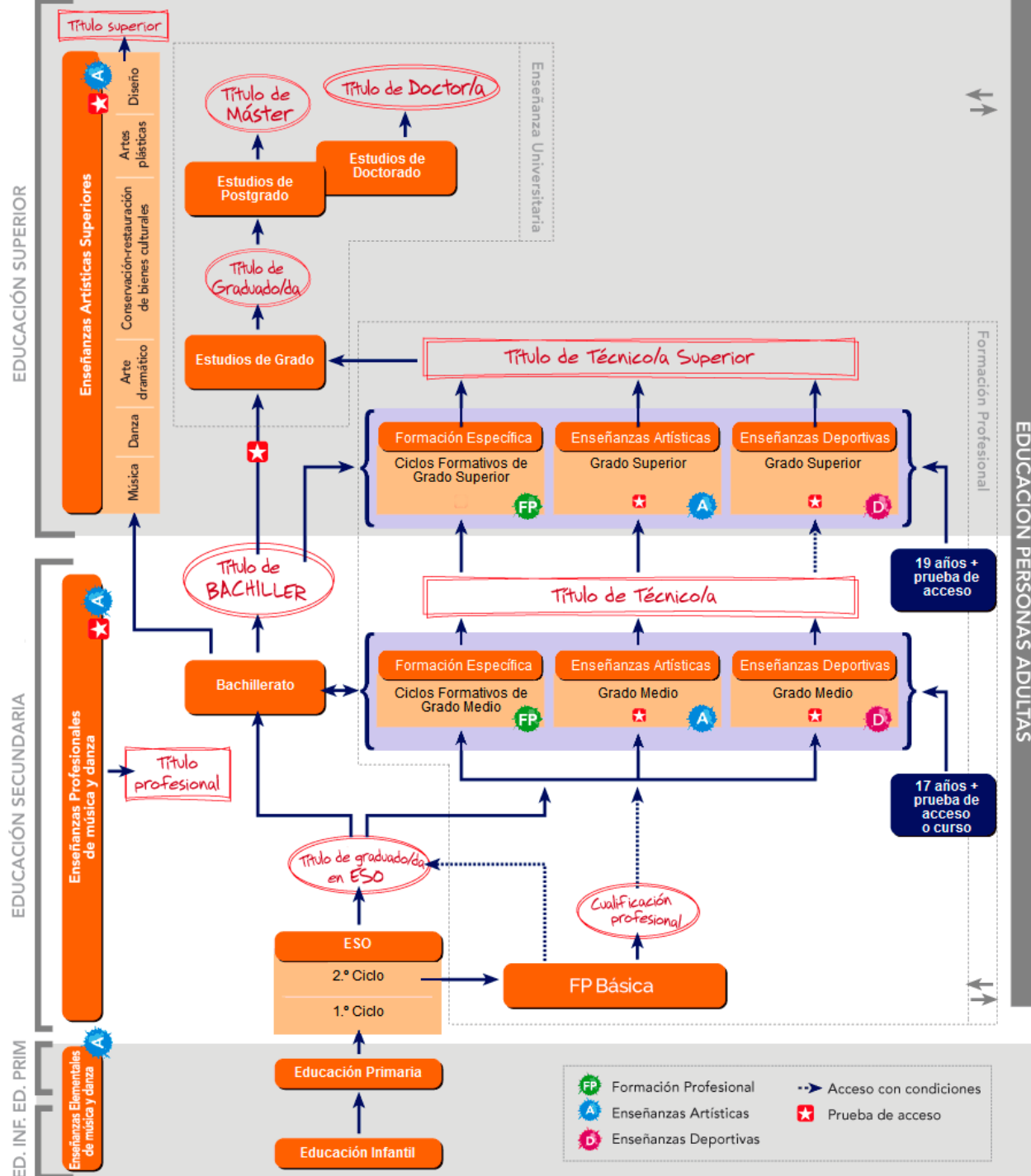
Con el título en ESO, las opciones podrían ser:

- Bachillerato.
- Ciclos Formativos de Grado Medio (CFGM).
- Otras enseñanzas especializadas.
- Oposiciones.
- Acceso al mundo laboral.

Sin el título en ESO, las opciones podrían ser:

- Ciclos Formativos de Grado Básico (CFGB).
- Preparación Prueba de Acceso a CFGM.
- Educación de Personas Adultas.
- Acceso al Mundo laboral.





EDUCACIÓN PERSONAS ADULTAS

Grados universitarios por ramas de conocimiento

ARTES Y HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CC.SS. Y JURÍDICAS
<p>Antropología Social y Cultural</p> <p>Arqueología</p> <p>Artes Escénicas</p> <p>Artes Visuales y Danza</p> <p>Bellas Artes</p> <p>Ciencias y Lenguas de la Antigüedad</p> <p>Cinematografía y Artes Visuales</p> <p>Composición de Músicas Contemporáneas</p> <p>Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural</p> <p>Diseño</p> <p>Diseño Integral y Gestión de la Imagen</p> <p>Español: Lengua y Literatura</p> <p>Estudios de Asia y África-Árabe, Chino y Japonés</p> <p>Estudios Hispánicos</p> <p>Estudios Hispánicos - Lengua Española y sus Literaturas</p> <p>Estudios Hispano-Alemanes</p> <p>Estudios Ingleses</p> <p>Estudios Internacionales</p> <p>Estudios Semíticos e Islámicos</p> <p>Filología Clásica</p> <p>Filosofía</p> <p>Fotografía</p> <p>Historia</p> <p>Historia del Arte</p> <p>Historia y Ciencias de la Música</p> <p>Humanidades</p> <p>Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación</p> <p>Lenguas Modernas y sus Literaturas</p> <p>Lenguas Modernas y Traducción</p> <p>Lingüística y Lenguas Aplicadas</p> <p>Literatura General y Comparada</p> <p>Musicología</p> <p>Pedagogía de las Artes Visuales y Danza</p> <p>Traducción e Interpretación</p>	<p>Biología</p> <p>Bioquímica</p> <p>Ciencias y Tecnología de los Alimentos</p> <p>Ciencias Ambientales</p> <p>Ciencias de la Alimentación</p> <p>Ciencias Experimentales</p> <p>Física</p> <p>Geología</p> <p>Matemáticas</p> <p>Matemáticas y Estadística</p> <p>Química</p>	<p>Biología Sanitaria</p> <p>Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</p> <p>Enfermería</p> <p>Farmacia</p> <p>Fisioterapia</p> <p>Logopedia</p> <p>Medicina</p> <p>Nutrición Humana y Dietética</p> <p>Odontología</p> <p>Óptica y Optometría</p> <p>Podología</p> <p>Psicología</p> <p>Terapia Ocupacional</p> <p>Veterinaria</p>	<p>Arquitectura</p> <p>Biotechnología</p> <p>Ciencia y Tecnología de la Edificación</p> <p>Diseño y Desarrollo de Videojuegos</p> <p>Edificación</p> <p>Fundamentos de la Arquitectura</p> <p>Ingeniería Aeroespacial</p> <p>Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</p> <p>Ingeniería Agrícola</p> <p>Ingeniería Agroambiental</p> <p>Ingeniería Alimentaria</p> <p>Ingeniería Ambiental</p> <p>Ingeniería Biomédica</p> <p>Ingeniería y Ciencia Agronómica</p> <p>Ingeniería Civil</p> <p>Ingeniería Civil y Territorial</p> <p>Ingeniería de Computadores</p> <p>Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</p> <p>Ingeniería Eléctrica</p> <p>Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial</p> <p>Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</p> <p>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</p> <p>Ingeniería de la Energía</p> <p>Ingeniería Forestal</p> <p>Ingeniería Geológica</p> <p>Ingeniería Geomática y Topografía</p> <p>Ingeniería Informática</p> <p>Ingeniería Marítima / Arquitectura Naval</p> <p>Ingeniería Matemática</p> <p>Ingeniería de/en Materiales</p> <p>Ingeniería Mecánica</p> <p>Ingeniería del Medio Natural</p> <p>Ingeniería en Organización Industrial</p> <p>Ingeniería de Organización</p> <p>Ingeniería Química</p> <p>Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos</p> <p>Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación</p> <p>Ingeniería de Sistemas Audiovisuales</p> <p>Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia</p> <p>Ingeniería de Sistemas de Comunicación</p> <p>Ingeniería del Software</p> <p>Ingeniería de Sonido e Imagen</p> <p>Ingeniería en Tecnología Industrial</p> <p>Ingeniería en Tecnología Minera</p> <p>Ingeniería en Tecnologías Industriales</p> <p>Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</p> <p>Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación</p> <p>Ingeniería Telemática</p> <p>Matemáticas e Informática</p> <p>Sistemas de Información</p> <p>Tecnologías de las Industrias Agrarias y Alimentarias</p> <p>Tecnologías Industriales</p>	<p>Administración y Dirección de Empresas</p> <p>Administración de Empresas</p> <p>Antropología Social y Cultural</p> <p>Ciencia Política y Gestión Pública</p> <p>Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios</p> <p>Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</p> <p>Ciencias del Deporte</p> <p>Ciencias Políticas</p> <p>Comercio</p> <p>Comunicación Audiovisual</p> <p>Contabilidad y Finanzas</p> <p>Criminología</p> <p>Derecho</p> <p>Derecho mención Derecho Francés</p> <p>Economía</p> <p>Economía Financiera y Actuarial</p> <p>Economía y Finanzas</p> <p>Economía y Negocios Internacionales</p> <p>Educación Infantil</p> <p>Educación Primaria</p> <p>Educación Social</p> <p>Estadística Aplicada</p> <p>Estadística y Empresa</p> <p>Estudios Internacionales</p> <p>Finanzas, Banca y Seguros</p> <p>Finanzas y Contabilidad</p> <p>Geografía y Ordenación del Territorio</p> <p>Gestión y Administración Pública</p> <p>Gestión Aeronáutica</p> <p>Información y Documentación</p> <p>Magisterio en Educación Infantil</p> <p>Magisterio en Educación Primaria</p> <p>Marketing</p> <p>Pedagogía</p> <p>Periodismo</p> <p>Publicidad y Relaciones Públicas</p> <p>Relaciones Internacionales</p> <p>Relaciones Laborales y Empleo</p> <p>Relaciones Laborales y Recursos Humanos</p> <p>Sociología</p> <p>Trabajo Social</p> <p>Turismo</p>

Familias profesionales de los ciclos formativos por ramas de conocimiento

RAMAS DE CONOCIMIENTO		
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS	TECNOLOGÍA
Actividades físicas y deportivas Administración y gestión Comercio y marketing Hostelería y turismo Servicios socioculturales y a la comunidad	Agraria Actividades físicas y deportivas Imagen personal Industrias alimentarias Química Sanidad Seguridad y medio ambiente	Actividades física y deportivas Artes gráficas Artes y artesanías Edificación y obra civil Electricidad y electrónica Energía y agua Fabricación mecánica Imagen y sonido Industrias extractivas Informática y comunicaciones Instalación y mantenimiento Madera, mueble y corcho Marítimo-pesquera Textil, confección y piel Transporte y mantenimiento de vehículos Vidrio y cerámica

Nota: Importante tener en cuenta para el acceso a los CFGS desde estudios de Bachillerato (elección de modalidad y materias); y el acceso desde los CFGM a los CFGS (Familia profesional).

Anexo III: **Instrucciones de admisión del curso pasado:**

https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/educacion/fp/2023-02-14_instrucciones_vpe_admision_cfgs_2023-2024_0.pdf

https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/educacion/fp/2023-02-14_instrucciones_vpe_admision_cfgm_2023-2024_0.pdf

ORIENTACIÓN ACADÉMICA

Bachillerato LOMLOE

Colegio Ártica 2023-2024



El Bachillerato

El Bachillerato es una **etapa post-obligatoria**.

Su **finalidad** es “proporcionar al alumno formación, madurez intelectual y humana, conocimientos, habilidades y actitudes que permitan desarrollarse e incorporarse a la vida con responsabilidad y competencia.

Asimismo, esta etapa deberá permitir la adquisición y logro de las competencias indispensables para el futuro formativo y profesional, así como capacitarle para el acceso a la educación superior.”

Consta de **dos cursos**, que como máximo se pueden realizar en cuatro. El alumno perfila su formación y preparación para estudios posteriores, (Ciclos Formativos de Grado Superior, Estudios Universitarios, ...).



Las enseñanzas del bachillerato están estructuradas en **MODALIDADES**; facilitando que cada alumno/a pueda elegir su propio itinerario formativo.

- a) Ciencias y Tecnologías.
- b) Humanidades y Ciencias Sociales.
- c) General.
- d) Artes.

Nota: Modalidades o materias en tinta azul no se imparten en el colegio Ártica.



ORGANIZACIÓN DE LAS MATERIAS EN LA ETAPA:

- Materias comunes.
- Materias específicas de modalidad.
- Materias optativas.

MATERIAS COMUNES

1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
<ul style="list-style-type: none">- Educación Física.- Filosofía.- Lengua Castellana y Literatura I.- Lengua Extranjera I.	<ul style="list-style-type: none">- Historia de España.- Historia de la Filosofía.- Lengua Castellana y Literatura II.- Lengua Extranjera II.



MATERIAS DE MODALIDAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

LOMLOE	1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS	<ul style="list-style-type: none">- Matemáticas I. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Física y Química.- Biología, Geología y Ciencias Ambientales.- Dibujo Técnico I.- Tecnología e Ingeniería I.	<ul style="list-style-type: none">- Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las CCSS II. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Física.- Biología.- Dibujo Técnico II.- Química.- Tecnología e Ingeniería II.- Geología y Ciencias Ambientales.

Nota: Modalidades o materias en tinta azul no se imparten en el colegio Ártica.



MATERIAS DE MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

LOMLOE	1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> - Latín I o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historia de Mundo. Contemporáneo. - Literatura Universal. - Economía. - Griego I. - Latín I. - Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. 	<ul style="list-style-type: none"> - Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geografía. - Empresa y Diseño de Modelos de Negocio. - Historia del Arte. - Griego II. - Latín II. - Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II.

Nota: Modalidades o materias en tinta azul no se imparten en el colegio Ártica.



MATERIAS OPTATIVAS

1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
<ul style="list-style-type: none">- Todos los alumnos/as deberán cursar dos materias optativas, una el primer curso y otra en el segundo.- A elegir una entre:	
<ul style="list-style-type: none">- Materia específica de cualquier modalidad ofertada por el centro ○- Segunda Lengua Extranjera I.	<ul style="list-style-type: none">- Materia específica de cualquier modalidad ofertada por el centro ○- Segunda Lengua Extranjera II.
<p style="text-align: center;">OTRAS MATERIAS A elegir una entre:</p>	
<ul style="list-style-type: none">- Religión ○ Atención Educativa.	<ul style="list-style-type: none">- Religión ○ Estudio.



OFERTA COLEGIO ÁRTICA

1º DE BACHILLERATO	MATERIAS COMUNES		
	Educación Física		2
	Filosofía		3
	Lengua Castellana y Literatura I		4
	Lengua Extranjera I (Inglés)		4
	MATERIAS DE MODALIDAD		
	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
	Matemáticas I	Historia del Mundo Contemporáneo	4
	Física y Química	Literatura Universal	4
	A elegir una de modalidad:		
	Biología, Geología y Ciencias Ambientales	Latín I	4
	Tecnología e Ingeniería I	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	MATERIAS OPTATIVAS A elegir una entre:		
	Dibujo Técnico I	Economía	4
	Economía	Segunda Lengua Extranjera I	
	Segunda Lengua Extranjera I (Francés)		
OTRAS MATERIAS A elegir una entre:			
Religión ó Atención Educativa		1	

MATERIAS DE MODALIDAD GENERAL

LOMLOE	1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
GENERAL	<ul style="list-style-type: none">- Matemáticas Generales. <p>Elegir dos de entre todas las materias de modalidad de primer curso que se oferten en el centro y/o la materia propia de esta modalidad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Economía, Emprendimiento y Actividad Empresarial.	<ul style="list-style-type: none">- Ciencias Generales. <p>Elegir dos de entre todas las materias de modalidad de segundo curso que se oferten en el centro y/o la materia propia de esta modalidad:</p> <ul style="list-style-type: none">- Movimientos Culturales y Artísticos.

Nota: Modalidades o materias en tinta azul no se imparten en el colegio Ártica.



MATERIAS DE MODALIDAD DE ARTES

LOMLOE	1º BACHILLERATO	2º BACHILLERATO
<p>ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dibujo Artístico I. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cultura Audiovisual. - Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño I. - Proyectos Artísticos. - Volumen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dibujo Artístico II. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II. - Diseño. - Fundamentos Artísticos. - Técnicas de Expresión Gráfico-plástica.
<p>MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis Musical I ó Artes Escénicas I. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coro y Técnica Vocal I. - Cultura Audiovisual. - Lenguaje y Práctica Musical. 	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis Musical II ó Artes Escénicas II. <p>Elegir dos de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coro y Técnica Vocal II. - Historia de la Música y de la Danza. - Literatura Dramática.



EVAU 2022 – 2023

BACHILLERATO LOMCE

CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (CAU)

Alumnos que solo se presenten al bloque obligatorio:

- **40%** Calificación global del bloque obligatorio de la EvAU.
- **60%** Calificación Final de Bachillerato (CFB):

La media de las calificaciones obtenidas en cada una de las materias cursadas en 1º y 2º de Bachillerato.

$$\text{CAU} = 0,4 \times \text{EvAU} + 0,6 \times \text{CFB} \geq 5$$

La CAU tiene validez permanente.



CURSO 2022 – 2023

BACHILLERATO LOMCE

NOTA DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

Alumnos que se presentan y superan la fase voluntaria:

- **40%** Calificación global del bloque obligatorio de la EvAU.
- **60%** Calificación Final de Bachillerato (CFB)
- **Más la fase voluntaria.**

$$0,4 \times \text{EvAU} + 0,6 \times \text{CFB} + a \text{ M1} + b \text{ M2}$$

M1 y M2: Calificaciones de las **materias de modalidad superadas** que mejoran la nota de admisión, y **materias troncales de opción** (máximo la calificación de 2 materias).

a y b: Parámetros fijados por la Universidad entre 0,1 y 0,2 en función del grado solicitado.

<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/herramientas-orientacion-universitaria>





NORMATIVA RELACIONADA - LOMLOE

- **BOE - Ley Orgánica 3/2020**, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, **de Educación**.
<https://www.boe.es/boe/dias/2020/12/30/pdfs/BOE-A-2020-17264.pdf>
- **BOE – Real Decreto 243/2022**, de 5 de abril, por el que se establecen la **ordenación y las enseñanzas mínimas del Bachillerato**.
<https://www.boe.es/boe/dias/2022/04/06/pdfs/BOE-A-2022-5521.pdf>
- **BOCM – Decreto 64/2022**, de 20 de julio, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen para la Comunidad de Madrid **la ordenación y el currículo del Bachillerato**.
https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2022/07/26/BOCM-20220726-1.PDF

ALGUNAS PÁGINAS WEB DE INTERÉS

- Ministerio de Educación – **Becas y ayudas estudios postobligatorios:**
<https://www.becaseducacion.gob.es/portada.html>
Curso pasado: Plazo de solicitud del 27 de marzo al 17 de mayo.
- Comunidad de Madrid – **Becas para estudios de Bachillerato.**
<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/becas-bachillerato>
Curso pasado: Plazo de solicitud del 11 de abril al 3 de mayo.
- Solicitud de admisión en **centros sostenidos con fondos públicos:**
<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/solicita-tu-admision-educacion-infantil-obligatoria-bachillerato>

Instrucciones para el curso 2024/2025: (Baremo de solicitudes- Anexo II, calendario de actuaciones – Anexo IV, ...).

Plazo de solicitud del 3 al 16 de abril de 2024.

https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2024/01/03/BOCM-20240103-20.PDF



ALGUNAS PÁGINAS WEB DE INTERÉS

- Portal de Educación de la Comunidad de Madrid:
<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion>
- Espacio de universidades madrileñas - Comunidad de Madrid:
<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/universidades>
- Educación, formación y orientación (EDUCAWEB):
<http://www.educaweb.com/>



**Centro de
Formación
Profesional**

**José
Ramón
Otero**

Ofertas empleo

36,7% FP



36,4%
Universitarios



**La matriculación
ha crecido un 16%**

Desempleo

GM

11,8%

GS

15,8%

Juvenil

29,2%

Desde 2023 hasta 2035, se abrirán un total de 14,1 millones de oportunidades de empleo, de las que **3,8 millones** (el 27,1%) se pueden atribuir a la FP:

- 2,3 a la FP de Grado Superior y
- 1,5 a la FP de Grado Medio

Estructura FP

NIVELES

Grado Básico

Conduce a la obtención del título de **Profesional Básico/ E.S.O.**

Grado Medio

Conduce a la obtención del título de **Técnico**

Grado Superior

Conduce a la obtención del título de **Técnico Superior**

Condiciones de Acceso

>=15 Y
<=17 AÑOS

Haber
cursado 3º
ESO

Equipo
docentes

Grado Básico

ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN GRADO BÁSICO

Bloques Comunes

Módulos técnicos

Formación en Centros de Trabajo

Unidad
formativa
"Prevención de
Riesgos
laborales"
(60h)

Dos periodos
de formación
en la empresa,
de 160 horas
cada uno

Duración: 2.000 horas

Salidas académicas y profesionales

GB BÁSICO

GB BÁSICO

GB BÁSICO

GB BÁSICO



GRADO
MEDIO



FORMACIÓN
EMPLEO



MUNDO
LABORAL

Condiciones de Acceso



ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN

GRADO MEDIO

Módulos enfoque práctico

Módulos comunes

Formación y orientación
laboral

Empresa e iniciativa
emprendedora

Inglés técnico

Formación en Centros de Trabajo: 370 horas

Duración: 2.000 horas

Salidas académicas y profesionales

MEDIO

MEDIO

MEDIO

MEDIO

GRADO
MEDIO O
SUPERIOR


FORMACIÓN
EMPLEO


MUNDO
LABORAL

Condiciones de Acceso



ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN GRADO SUPERIOR

Módulos enfoque práctico

Duración: 2.000 horas

Módulos comunes

Formación y orientación
laboral

Empresa e iniciativa
emprendedora

Inglés técnico

Formación en Centros de Trabajo: 370 horas

Módulos de Proyecto

Salidas académicas y profesionales

SUPERIOR

SUPERIOR

SUPERIOR

SUPERIOR



MUNDO
LABORAL



UNIVERSIDAD



FORMACIÓN
EMPLEO

Estructura FP

FAMILIAS PROFESIONALES

Actividades Físicas y
Deportivas

Administración y Gestión

Agraria

Artes Gráficas

Artes y Artesanías

Comercio y Marketing

Edificación y Obra Civil

Electricidad y Electrónica

Energía y Agua

Fabricación Mecánica

Hostelería y Turismo

Imagen Personal

Imagen y Sonido

Industrias Alimentarias

Industrias Extractivas

Informática y
Comunicaciones

Instalación y
Mantenimiento

Madera, Mueble y Corcho

Marítimo-Pesquera

Química

Sanidad

Seguridad y Medio
Ambiente

Servicios Socioculturales y
a la Comunidad

Textil, Confección y Piel

Transporte y
Mantenimiento de
Vehículos

Vidrio y Cerámica

Oferta formativa

GB
28

GM
59

GS
89

Ciclos formativos de **grado medio** con más salidas en 2022 – 2023 (Madrid)

- Gestión Administrativa**
- Cuidados Auxiliares de Enfermería
- Instalaciones Eléctricas y Automáticas**
- Electromecánica y Vehículos Automóviles**
- Actividades Comerciales**
- Equipos Electrónicos de Consumo
- Cocina y Gastronomía
- Mecanizado
- Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR)**
- Farmacia y Parafarmacia

Ciclos formativos de **Grado Superior** con más salidas en 2022 – 2023 (Madrid)

- Administración y finanzas**
- Educación infantil
- Integración Social
- Enseñanza y Animación sociodeportiva
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados**
- Desarrollo y aplicaciones multiplataforma (DAM)**
- Laboratorio Clínico y Biomédico
- Administración de sistemas informáticos en red (ASIR)**
- Realidad Virtual y Gamificación
- Diseño en Fabricación de Mecánica

GRADO BÁSICO

01 Servicios
administrativos

02 Informática

03 Automoción

04 Electricidad

GRADO MEDIO

01 Gestión
administrativa

02 Actividades
comerciales

03 Electromecánica

04 Carrocería

05 Sistemas microinformáticos y redes

06 Instalaciones eléctricas

GRADO SUPERIOR

Presencial / online

01 Administración y Finanzas

02 Administración de Sistemas informáticos y redes (ASIR)

03 Desarrollo aplicaciones web (DAW)

Presencial / online

04 Desarrollo aplicaciones multiplataforma (DAM)

Opción dual

05 Automoción

06 Sistemas electrotécnicos y automatizados

AYUDAS PARA ESTUDIAR

MEC



COMUNIDAD DE MADRID



JOSÉ RAMÓN OTERO

 Cooperativa de Enseñanza
JOSÉ RAMÓN OTERO

Páginas de Interés



<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/formacion-profesional>

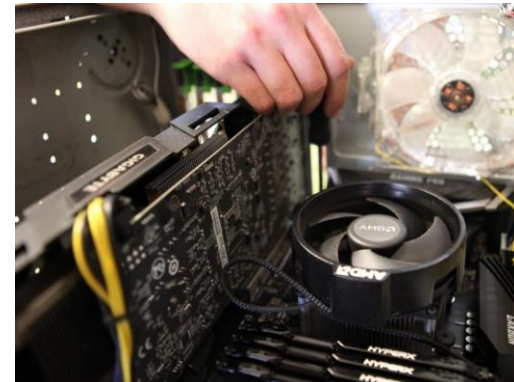
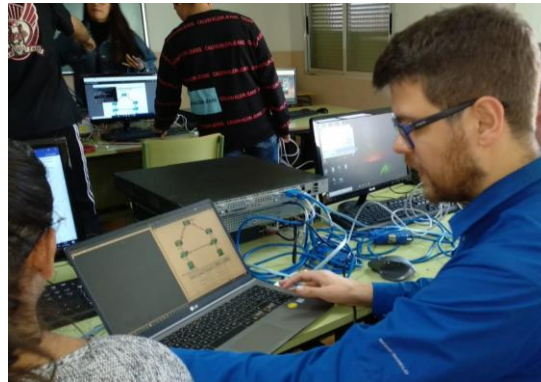
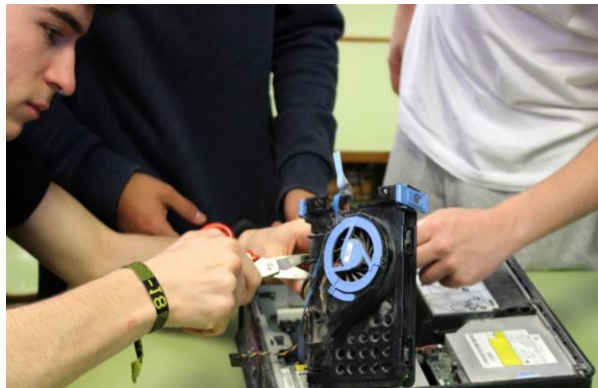


<https://www.todofp.es/inicio.html>



InShot

https://youtu.be/_S9c2iXBTPk



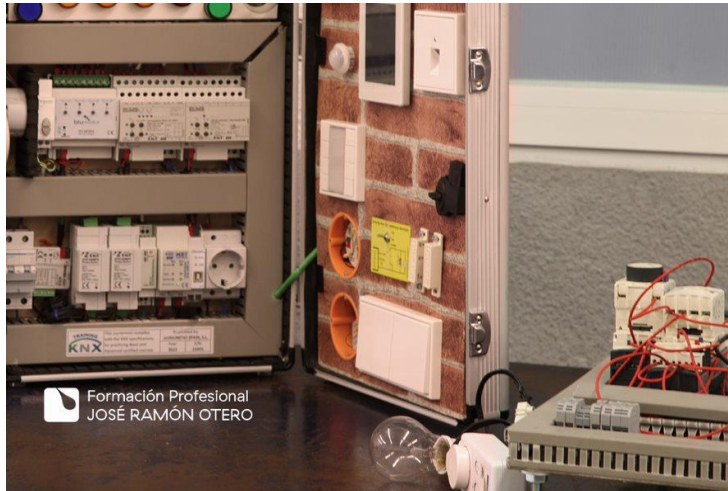
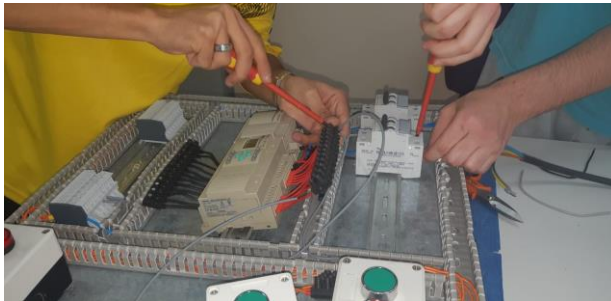
Sistemas microinformáticos y Redes



AUTOMOCIÓN



ELECTRICIDAD



GESTIÓN ADMINISTRATIVA



C O M E R C I O



Organización de los ciclos

PRÁCTICAS



Formación en Centros de Trabajo

Acuerdos establecidos con **empresas**

Prácticas efectivas y reales

Se convalidan con 1 año de experiencia acreditada en el sector

¡Hola!
Formación Profesional
JOSÉ RAMÓN OTERO

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR
Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
Administración de Sistemas Informáticos en Red
Desarrollo de Aplicaciones Web
Automoción

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
Instalaciones Eléctricas y Automáticas
Gestión Administrativa
Sistemas Microinformáticos y Redes
Carrocería
Electromecánica de Vehículos Automóviles

FP BÁSICA
Informática y Comunicaciones
Mantenimiento de Vehículos
Electricidad y Electrónica

FP DUAL
FP ONLINE
CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

Cooperativa de Enseñanza José Ramón Otero www.jrotero.com Comunidad de Madrid

Gracias

Muchas gracias por vuestra atención.

Colegio Ártica
Centro de F.P. José Ramón Otero

