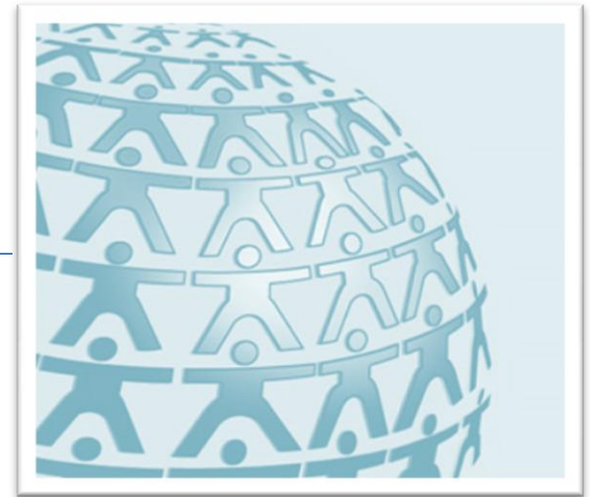


ORIENTACIÓN ACADÉMICA

1º y 2º de Bachillerato

- ❖ Itinerarios formativos / materias en 2º Bachillerato - LOMCE
- ❖ Alternativas al finalizar la etapa de Bachillerato
- ❖ EvAU (Evaluación de Acceso a la Universidad).



Departamento de Orientación
Colegio Ártica – 2018-2019



El Bachillerato

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

Su **objetivo general** es proporcionar al alumno un grado aceptable de *madurez* y dotarle de los *conocimientos* suficientes para desarrollarse en la sociedad con responsabilidad y competencia.

Consta de **dos cursos**, el alumno *perfila su formación y preparación* para estudios posteriores, (Ciclos Formativos de Grado Superior, Estudios Universitarios, otras Enseñanzas Especializadas...).



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

- a) **Artes**
- b) **Ciencias**
- c) **Humanidades**
- d) **Ciencias Sociales**



La elección de materias

Las **modalidades** del bachillerato y la elección de determinadas **materias** guardan relación con determinados **estudios posteriores**, (universitarios o profesionales).

También **condicionan la actual prueba/evaluación de acceso a la universidad, (EvAU).**



Grados universitarios por ramas de conocimiento

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

Familias profesionales / Ciclos formativos por ramas de conocimiento

RAMAS DE CONOCIMIENTO		
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS	TECNOLOGÍA
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	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





MATERIAS TRONCALES (4+2)

1º BACHILLERATO	TRONCALES GENERALES (Son 4) (De 4 horas/semana)	TRONCALES DE OPCIÓN (Elegir 2) (4 horas/semana)
CIENCIAS	<ul style="list-style-type: none">- Lengua Castellana y Literatura- Primera Lengua Extranjera I- Filosofía- Matemáticas I	<ul style="list-style-type: none">- Física y Química- Biología y Geología- Dibujo Técnico I
CIENCIAS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none">- Lengua Castellana y Literatura- Primera Lengua Extranjera I- Filosofía- Matemáticas aplicadas CCSS I	<ul style="list-style-type: none">- Historia del Mundo Contemporáneo- Economía- Literatura Universal
HUMANIDADES	<ul style="list-style-type: none">- Lengua Castellana y Literatura- Primera Lengua Extranjera I- Filosofía- Latín I	<ul style="list-style-type: none">- Griego I
ARTES	<ul style="list-style-type: none">- Lengua Castellana y Literatura- Primera Lengua Extranjera I- Filosofía- Fundamentos del Arte I	<ul style="list-style-type: none">- Historia del Mundo Contemporáneo- Literatura Universal- Cultura Audiovisual I



ASIGNATURAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN

OFERTA COMPLETA

	MATERIAS ESPECÍFICAS (Elegir 3) (De 2 horas/semana)	MATERIAS DE LIBRE CONF. AUTONÓMICA (número indeterminado)
1º BACHILLERATO	<p>Obligatoria:</p> <ul style="list-style-type: none">- Educación Física <p>Elegir 2:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura Científica- Segunda Lengua Extranjera I (*)- TIC I (*)- Tecnología Industrial I (**)- Religión (*)- Materia Troncal no cursada (4 horas)- Anatomía Aplicada- Dibujo Artístico I- Volumen- Análisis Musical I- Lenguaje y Práctica Musical	<p>Obligatoria:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lengua Cooficial y Literatura I (si la hubiere) <p>Otras:</p> <ul style="list-style-type: none">- A determinar por las CCAA <p><i>Fuente azul: No disponibles en la oferta del colegio Ártica.</i> <i>Fuente marrón: Materias específicas de la modalidad de artes.</i></p>



MATERIAS TRONCALES (4+2)

2º BACHILLERATO	TRONCALES GENERALES (Son 4) (4 horas/semana)	TRONCALES DE OPCIÓN (Elegir 2) (4 horas/sem)
CIENCIAS	<ul style="list-style-type: none">- <i>Lengua Castellana y Literatura II</i>- <i>Primera Lengua Extranjera II</i>- <i>Historia de España</i>- Matemáticas II	<ul style="list-style-type: none">- Física- Química- Biología- Dibujo Técnico II- Geología
CIENCIAS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none">- <i>Lengua Castellana y Literatura II</i>- <i>Primera Lengua Extranjera II</i>- <i>Historia de España</i>- Matemáticas aplicadas a las CCSS II	<ul style="list-style-type: none">- Geografía- Historia de la Filosofía- Economía de la Empresa- Historia del Arte- Griego II
HUMANIDADES	<ul style="list-style-type: none">- <i>Lengua Castellana y Literatura II</i>- <i>Primera Lengua Extranjera II</i>- <i>Historia de España</i>- Latín II	<ul style="list-style-type: none">- Griego II
ARTES	<ul style="list-style-type: none">- <i>Lengua Castellana y Literatura II</i>- <i>Primera Lengua Extranjera II</i>- <i>Historia de España</i>- Fundamentos del Arte II	<ul style="list-style-type: none">- Artes Escénicas- Cultura Audiovisual II- Diseño



MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN

OFERTA COMPLETA

	MATERIAS ESPECÍFICAS (mínimo 2 – máximo 3) (2 horas/semana)	ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (número indeterminado)
2º BACHILLERATO	<ul style="list-style-type: none">- Segunda Lengua Extranjera II (*)- TIC II (*)- Tecnología Industrial II (**)- Materia troncal no cursada (4 horas)- Religión- Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente- Fundamentos de la Administración y Gestión- Psicología- Dibujo Artístico II- Análisis Musical II- Técnicas de Expresión Gráfico-plásticas- Historia de la Música y de la Danza- Imagen y Sonido	<p>Obligatoria:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lengua Cooficial y Literatura II (si la hubiere) <p>Otras:</p> <ul style="list-style-type: none">- A determinar por las CCAA <p><i>Fuente azul: No disponibles en la oferta del colegio Ártica. Fuente marrón: Materias específicas de la modalidad de artes.</i></p>

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EvAU)

1. Bloque obligatorio (Materias troncales grales de 2º Bachillerato)

- Lengua Castellana y Literatura II
- Historia de España
- Primera Lengua Extranjera II
- 1 Materia troncal general de modalidad:
 - ◆ Matemáticas II (Ciencias)
 - ◆ Matemáticas aplicadas a CCSS II (Ciencias Sociales)
 - ◆ Latín II (Humanidades)
 - ◆ Fundamentos del Arte II (Artes)

Nota: Media aritmética de cuatro asignaturas troncales generales.

Superación de la EvAU: nota de, al menos, **4 puntos**.

La calificación máxima será de 10 puntos.

Calificación de acceso a la universidad (CAU): **40%**



2. Fase voluntaria: Para **elevar** calificación por encima de 10 puntos, hasta 14 puntos. Se pueden presentar **hasta 4 materias** de:

Materias troncales de opción (Cursadas o no cursadas):

Biología	Economía de la Empresa	Geología	Griego II
Dibujo técnico II	Geografía	Artes Escénicas	
Física	Historia del Arte	Cultura Audiovisual II	
Química	Historia de la Filosofía	Diseño	

Materias troncales de modalidad (Cursadas o no cursadas):

(La nota obtenida en la fase obligatoria sirve para subir nota sin tener que examinarse de ella en la fase voluntaria)

Matemáticas II	Matemáticas aplicadas a las CCSS II
Latín II	Fundamentos del Arte II

Novedad de esta EVAU 2018:

Podrán presentarse a una Lengua Extranjera Adicional.

La superación de cada una de la materias de la fase voluntaria requiere una calificación de, al menos, **5 puntos**.

La universidad coge las 2 materias que más nota aporten.

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 Bachillerato.

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

La CAU tiene validez permanente.



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, junto con materia troncal de modalidad (máximo de 2).

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



EVALUACIÓN FINAL de 2º Bachillerato - LEGISLACIÓN

- R.D. 1105/2014 (26 dic.) que establece el currículo de ESO y Bachillerato
- R.D. 310/2016 (29 jul.) que regula la prueba:
Evaluación externa individualizada
Necesaria para titular y para el acceso a la Universidad
- R.D.L. 5/2016 (9 dic.) de ampliación del calendario de la LOMCE:
Prueba similar a la anterior PAU, no necesaria para titular.
- BOCM, Orden 47/2017 (13 ene.) de la Consejería, que desarrolla determinados aspectos de la **EvAU**.
- 11 diciembre 2018 - **Acuerdo de las universidades públicas de Madrid** sobre procedimientos de admisión para estudiantes con el título de bachiller, equivalente u homologado: **EvAU**.
- BOE Orden PCI/12/2019, de 14 de enero, que determina las características, el diseño y el contenido de la EVAU.

FORMACIÓN PROFESIONAL

CICLOS FORMATIVOS DE **GRADO MEDIO** están considerados estudios de Educación Secundaria No Obligatoria.

CICLOS FORMATIVOS DE **GRADO SUPERIOR** suponen un nivel superior de especialización profesional. Se consideran estudios superiores.



GRADO MEDIO Y GRADO SUPERIOR

Principales características de los Ciclos Formativos:

1. *Modalidad convencional:*

- Están organizados en **módulos**.
- **Duración:** 2.000 horas (2 cursos).
- Incluyen un periodo de **Formación en Centros de Trabajo (FCT)**. Aproximadamente 350 horas.
- **Titulación:** Técnico (CFGM) ó Técnico Superior (CFGS)



GRADO MEDIO Y GRADO SUPERIOR

2. Modalidad Dual:

- Están organizados en **módulos**.
- **Duración del ciclo:** 2.300 – 2.500 horas (2 cursos).
- Incluyen un periodo de **Formación en Centros de Trabajo (FCT)**. Aproximadamente entre 900 y 1.000 horas.
- Alta en la **Seguridad Social y becas** entre 300 y 400 euros/mes.
- **Seguro** de responsabilidad civil.
- **Titulación:** Técnico (CFGM) ó Técnico Superior (CFGS)



GRADO SUPERIOR

Becas Erasmus +:

- Posibilidad de realizar **prácticas en empresas de otros países** (Italia, Francia, Alemania o ¿Reino Unido?).
- Proceso de selección (expediente académico, nivel de idiomas,...)
- **Becas** entre 350 y 400 euros/mes.
- Alumnos de 1º de GS: Duración de 2 meses más FCT en España.
- Alumnos de 2º de GS: Duración de las prácticas/FCT de 3 meses.

Los Ciclos Formativos se organizan en **Familias Profesionales**, pero cada uno de ellos tiene unos contenidos específicos.



FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Actividades físicas y deportivas	* Conducción de actividades físico-deportivas en el medio natural	* Acondicionamiento físico * Enseñanza y animación sociodeportiva
Administración y gestión	* Gestión administrativa	* Asistencia a la dirección * Administración y finanzas
Agraria	* Jardinería y floristería * Producción agroecológica * Aprovechamiento y conservación del medio natural	* Gestión forestal y del medio natural * Paisajismo y medio rural
Artes gráficas	* Preimpresión digital * Impresión Gráfica * Postimpresión y acabados gráficos	* Diseño y gestión de la producción gráfica * Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia
Comercio y marketing	* Actividades Comerciales	* Marketing y publicidad * Gestión de ventas y espacios comerciales * Transporte y logística * Comercio Internacional
Edificación y Obra Civil		* Proyectos de Edificación * Proyectos de Obra Civil
Electricidad y electrónica	* Instalaciones Eléctricas y automáticas * Instalaciones de telecomunicaciones	* Sistemas Electrotécnicos y automatizados * Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos * Mantenimiento Electrónico * Automatización y Robótica Industrial * Electromedicina clínica
Energía y agua	* Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas	* Eficiencia energética y energía solar térmica * Gestión del agua
Fabricación mecánica	* Joyería * Mecanizado * Soldadura y Calderería	* Construcciones metálicas * Programación de la Producción en Fabricación Mecánica * Diseño de Fabricación Mecánica * Óptica de anteojería
Hostelería y turismo	* Cocina y gastronomía * Servicios en restauración	* Agencias de Viajes y Gestión de Eventos * Guía, Información y Asistencias Turísticas * Gestión de Alojamientos Turísticos * Dirección de cocina * Dirección de servicios de restauración

FAMILIAS PROFESIONALES (sigue)	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Imagen personal	<ul style="list-style-type: none"> * Peluquería y cosmética capilar * Estética y belleza 	<ul style="list-style-type: none"> * Estética Integral y Bienestar * Estilismo y Dirección de Peluquería * Asesoría de imagen Personal y corporativa * Caracterización y maquillaje profesional
Imagen y sonido	<ul style="list-style-type: none"> * Vídeo, disc-jockey y sonido 	<ul style="list-style-type: none"> * Animación 3D, juegos y entornos interactivos * Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos * Producción de Audiovisuales y Espectáculos * Sonido para Audiovisuales y Espectáculos * Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen
Industrias alimentarias	<ul style="list-style-type: none"> * Aceites de oliva y vinos * Panadería, repostería y confitería 	<ul style="list-style-type: none"> * Procesos y Calidad en la Industria alimentaria * Vitivinicultura
Informática y Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> * Sistemas microinformáticos y redes 	<ul style="list-style-type: none"> * Administración de Sistemas Informáticos en red * Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma * Desarrollo de Aplicaciones Web
Instalación y Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> * Instalaciones de Producción de Calor * Instalaciones Frigoríficas y de Climatización * Mantenimiento Electromecánico 	<ul style="list-style-type: none"> * Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos * Mecatrónica Industria * Prevención de Riesgos Profesionales
Madera, mueble y corcho	<ul style="list-style-type: none"> * Instalación y Amueblamiento 	<ul style="list-style-type: none"> * Diseño y Amueblamiento
Química	<ul style="list-style-type: none"> * Operaciones de laboratorio * Planta Química 	<ul style="list-style-type: none"> * Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad * Fabricación de productos farmacéuticos, Biotecnológicos y afines. * Química Industrial * Química Ambiental
Sanidad	<ul style="list-style-type: none"> * Cuidados Auxiliares de Enfermería * Farmacia y parafarmacia * Emergencias Sanitarias 	<ul style="list-style-type: none"> * Anatomía patológica y citodiagnóstico * Dietética * Documentación y Administración Sanitarias * Higiene Bucodental * Imagen para el Diagnóstico y medicina nuclear * Laboratorio clínico y biomédico * Ortoprótisis y productos de apoyo * Prótesis Dentales * Radioterapia y dosimetría * Salud Ambiental * Audiología Protésica

FAMILIAS PROFESIONALES (sigue)	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO	CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Seguridad y Medio Ambiente	* Emergencias y Protección Civil	
Servicios Socioculturales y a la Comunidad	* Atención a personas en situación de dependencia	<ul style="list-style-type: none"> * Educación Infantil * Integración Social * Mediación comunicativa * Animación Sociocultural y Turística * Promoción de Igualdad de Género
Textil, confección y piel	* Confección y Moda	<ul style="list-style-type: none"> * Patronaje y Moda * Vestuario a medida y de espectáculos
Transporte y Mantenimiento de vehículos autopropulsados	<ul style="list-style-type: none"> * Carrocería * Electromecánica de Vehículos Automóviles * Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario 	<ul style="list-style-type: none"> * Automoción * Mantenimiento Aeromecánico * Mantenimiento de Aviónica

Última actualización Mayo 2019



OFERTA FORMATIVA – C.F.P. JOSÉ RAMÓN OTERO

FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
F.P. BÁSICA	- Título Profesional Básico en Mantenimiento de Vehículos
GRADO MEDIO	- Técnico en Carrocería - Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles
GRADO SUPERIOR	- Técnico Superior en Automoción (Convencional y DUAL)

FAMILIA PROFESIONAL	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
F.P. BÁSICA	- Título Profesional Básico en Electricidad y Electrónica
GRADO MEDIO	- Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas
GRADO SUPERIOR	- Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos Automatizados (Convencional y DUAL)



OFERTA FORMATIVA – C.F.P. JOSÉ RAMÓN OTERO

FAMILIA PROFESIONAL	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES
F.P. BÁSICA	- Título Profesional Básico en Informática y Comunicaciones
GRADO MEDIO	- Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes
GRADO SUPERIOR	Doble titulación: 2 CFGS en tres años. (Proyecto propio) - Técnico Superior en Adm. de Sistemas Informáticos en Red - Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (Convencional y DUAL)
	Formación on-line: - Técnico Superior en Adm. de Sistemas Informáticos en Red
FAMILIA PROFESIONAL	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN
GRADO MEDIO	- Técnico en Gestión Administrativa



CRITERIOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

1. Alumnos en posesión de **título de Bachiller** (Reserva del **55%** de las plazas)
En el caso de que haya más solicitantes que plazas:
 - Nota media del expediente académico.
 - Modalidad/materias de bachillerato cursada.
2. Alumnos en posesión de **título de Técnico (CFGM)** (**30%** de las plazas)
En el caso de que haya más solicitantes que plazas:
 - Nota media del expediente académico.
 - Familia profesional cursada.
3. Alumnos que reúnan alguno de los requisitos de acceso restantes (**15%** plazas)





EVALUACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Junio 2019

Instrucciones para la matriculación

Alumnos de 2º de Bachillerato

Departamento de Orientación
Colegio Ártica 2018-2019



EvAU - 2019

Celebración de las pruebas:

- **Fechas:**

Convocatoria ordinaria: **4, 5 y 6 de junio**

Convocatoria extraordinaria: 2, 3 y 4 de julio

- **Lugar:**

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – U.P.M.

c/ Profesor Aranguren, 3

Ciudad Universitaria

- **Información general de la EvAU:**

<http://www.upm.es/FuturosEstudiantes/Ingresar/Acceso/EvAU>

Instrucciones para la matriculación en la EvAU:

- **Rellenar impreso** con datos personales, datos académicos y materias a examinar en la EvAU (Bloque obligatorio y Fase voluntaria). Fecha de entrega al tutor antes del **17 mayo**.

Si algún alumno quisiera hacer un cambio: Notificación al tutor el **20 mayo** (el día de entrega de notas de 2º de bachillerato).

Jefatura de estudios revisará con cada alumno dichos datos el **21 de mayo**.

- **Grabación de datos** e **impresión de recibos** (Servirán como impresos de matrícula). Convocatoria ordinaria, fechas oficiales: **21 y 22 mayo**. **Nosotros el 21 de mayo**.
- Entrega a los alumnos de **recibos** para efectuar el pago en el banco. (BBVA, Banco Santander, Bankia, Caixa Bank y Caja de Ingenieros).
- Recogida en el colegio de **recibos pagados y sellados** por el banco.

Documentación necesaria para formalizar la inscripción: EvAU

- Recibo pagado en el banco.
- Fotocopia de DNI o tarjeta de residencia donde figure el NIE (alumnos extranjeros).
- Cuando proceda, fotocopia de tarjeta de Familia Numerosa.
- Cuando proceda, documento acreditativo si se alega ser víctima de terrorismo.
- Cuando proceda, documento acreditativo alumnos que posean una discapacidad.



EvAU 2019 - Tarifas:

Matrícula	Fijo	Por cada materia Específica (1 a 4)	Familia Numerosa General	Fª Nª Especial Víctimas del terrorismo Discapacidad
Fase general	93,02 €	----	46,51 €	----
Fase voluntaria	46,51 €	11,63 €	23,25 + 5,82	----
Ambas Fases	93,02 €	11,63 €	46,51 + 5,82	----

Tasas – Expedición de título de bachiller

Tasas	Ordinaria	Familia Numerosa General
Título de Bachiller	51,49 €	25,74 €

Otras fechas:

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: **14 de junio.**
- Publicación definitiva calificaciones: **20 de junio.**
- Solicitud de Revisión: 17, 18 y 19 de junio.
- Publicación calificaciones después de la revisión: **26 de junio.**

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Publicación provisional de calificaciones: **Pendiente**
- Publicación definitiva calificaciones: **Pendiente**
- Solicitud de Revisión: **Pendiente**
- Publicación calificaciones Revisión: **Pendiente**



Si no estás de acuerdo con alguna calificación obtenida:

Solicitud de Revisión 17, 18 y 19 de junio

La solicitud se realizará **vía web**.

Este proceso incluye una **verificación** y después una **segunda corrección**.

1. El ejercicio o ejercicios son **revisados para verificar** que todas las cuestiones han sido evaluadas y comprobar que no existen errores de cálculo. Si hay errores se rectifican y se adjudica la nueva calificación.
2. Se realiza una **segunda corrección**. La calificación será la media aritmética de la *calificación inicial verificada* y la obtenida en la *segunda corrección*.
3. **Tercera corrección**: se realizará sólo en el caso de que la diferencia entre la 1ª y la 2ª corrección sea igual o superior a 2 puntos. En este caso, la calificación final será la media de la 1ª, 2ª y 3ª corrección.
4. Los alumnos que hayan pedido revisión podrán solicitar ver el examen revisado, pero en ese momento no se realizará ninguna revisión del mismo ni se contará con la atención de ningún profesor especialista.

ADMISIÓN EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE MADRID

- Para ser admitido, hay que realizar un **proceso de preinscripción previo**. La preinscripción la tienen que presentar todos los estudiantes que han superado la prueba y aquellos que han solicitado revisión.
- Presentación del formulario de preinscripción: **on line a través de la web de las universidades públicas de Madrid**. Se podrán incluir hasta un máximo de 12 titulaciones.
- Recibirá un **correo electrónico** donde se le informará si se le ha validado la preinscripción o si debe aportar documentación.
- Si se solicita una **titulación con prueba específica** se deberá poner en contacto con la Universidad que la imparte, pues existe un plazo especial de presentación y para el envío de la documentación.



ADMISIÓN EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE MADRID

CONVOCATORIA ORDINARIA (JUNIO) Y EXTRAORDINARIA (JULIO)

- **Plazo de preinscripción junio:** 10 de junio al 1 de julio.
Lista de admitidos ¿15 de julio?- pendiente.
- **Plazo de preinscripción julio:** 19 al 26 de julio.
Lista de admitidos ¿9 de septiembre?-pendiente.
- **Plazo de reclamaciones de admitidos junio:** Pendiente.
- **Plazo de reclamaciones de admitidos julio:** Pendiente.
- **Lista de espera:** Preguntar en cada Universidad o visitar página web correspondiente.





NORMATIVA RELACIONADA - LOMCE

- **B.O.E.** - Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato.
<https://www.boe.es/boe/dias/2015/01/03/pdfs/BOE-A-2015-37.pdf>
- **B.O.C.M.** - DECRETO 52/2015, de 21 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo del Bachillerato.
https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2015/05/22/BOCM-20150522-3.PDF



NORMATIVA RELACIONADA - LOMCE

- **B.O.E. - Real Decreto-ley 5/2016, de 9 de diciembre, de medidas urgentes para la ampliación del calendario de implantación de la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la mejora de la calidad educativa.**
<https://www.boe.es/boe/dias/2016/12/10/pdfs/BOE-A-2016-11733.pdf>
- **Acuerdo de las universidades públicas de Madrid sobre procedimientos de admisión para estudiantes con el título de bachiller, equivalente u homologado, curso 2018-2019**
<http://www.upm.es/sfs/Rectorado/Vicerrectorado%20de%20Alumnos/Acceso/2%20Acuerdo%20de%20Admisi%C3%B3n%20Universidades%202019%20-%20Firmado.pdf>



ALGUNAS PÁGINAS WEB DE INTERÉS

- Ministerio de Educación – Becas y ayudas:
<http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/becas-ayudas.html>
- Portal de Educación de la Comunidad de Madrid:
http://www.madrid.org/cs/Satellite?pagename=PortalEducacion/Page/EDUC_home
- Espacio Madrileño de Enseñanza Superior (EMES) – Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid:
<http://www.emes.es/>
- Educación, formación y orientación (EDUCAWEB):
<http://www.educaweb.com/>



ALGUNAS PÁGINAS WEB DE INTERÉS

- Formación profesional – TODOFP – Del Ministerio de Educación:
<http://www.todofp.es/>
- Formación profesional – Comunidad de Madrid.
<http://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/formacion-profesional>
- Portal de Educación de la Comunidad de Madrid/Ciclos formativos de Grado Medio.
<http://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/estudiar-fp-ciclos-formativos-grado-medio>
- Portal de Educación de la Comunidad de Madrid/Ciclos formativos de Grado Superior.
<http://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/estudiar-fp-ciclos-formativos-grado-superior>