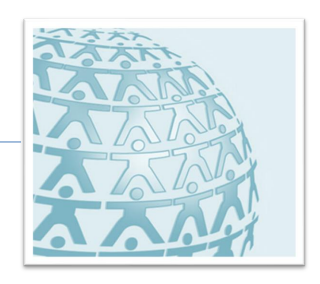
ORIENTACIÓN ACADÉMICA

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

| | 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 | | 1 |
| | MATERIAS DE OPCIÓN | | Horas |
| Opción Científica | Opción Profesional | Opción Humanidades | |
| Matemáticas B | Matemáticas A ó B | Matemáticas A ó B | Х |
| 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 | | |
| | Tecnología | | |
| Expresión Artística | | | |
| Música | | | |
| Segunda Lengua Extranjera - Francés | | | |
| | OPTATIVAS | | Horas |
| | A elegir una entre: | | |
| Cultura Clásica | | | |
| | Filosofía | | 2 |
| | | | 30 |

Alternativas formativas después de la ESO:

Con el título en ESO, las opciones podrían ser:

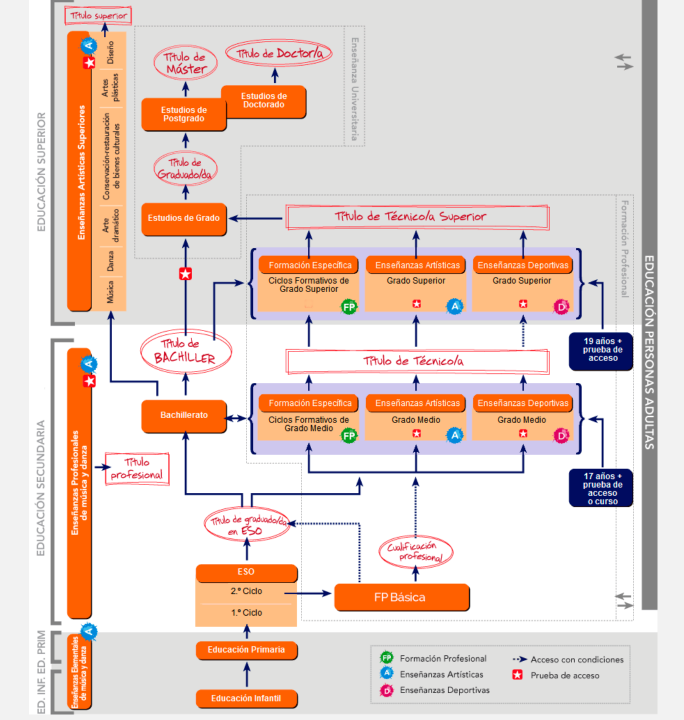
- Bachillerato.
- Ciclos Formativos de Grado Medio (CFGM).
- Otras enseñanzas especializadas.
- Oposiciones.
- Acceso al mundo laboral.

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.







Grados universitarios por ramas de conocimiento

| Ammonitory Social y Cultural Amonitoriory Social y Cultural Composition for Amonitoriory Social Social Materialistics Social Social Mat | 0.00000. | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| Arquiedoja Arquiedoja Arquiedoja Artie Cestilicas Artie C | ARTES Y HUMANIDADES | CIENCIAS | CIENCIAS DE LA SALUD | INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | CC.SS. Y JURÍDICAS |
| Antes Escenicas Antes Voucines y Parcellogia de las Alimentes Cliencias y Termologia de la Editicación Cliencia y Termologia de la Editicación Comoración de la Imagente Concencia y Termologia de la Editicación Materialicas de Concencia y Termologia de la Editicación Materialicas de Concencia y Termologia de la Editicación Comoración y Termologia Cliencia de la Materialica y Termologia de la Editicación Comoración de la Materialica y Termologia de la Editicación Comoración de la Materialica y Termologia de la Editicación Comoración de la Materialica y Termologia de la Editicación Comoración de la Materialica y Termologia de la Editicación de la Cermologia y Termologia de la Editicación (Termologia Comoración y Termologia de la Editicación (Termologia de la Editicación (Termologia y Termologia de la Editicación (Termologia y Termologia | Antropología Social y Cultural | Biología | Biología Sanitaria | Arquitectura | Administración y Dirección de Empresas |
| Arise Visuajes y Diazas Gelles Artes Circulas y Lenguas de la Artificacidad Circumscado de Almentación Circulas y Lenguas de la Artificidad Circumscado de Almentación Circulas y Lenguas de la Artificidad Circumscado de Almentación Circumscado de Almentación Circumscado de Almentación Circumscado de Almentación Circumscado de Circumsca | Arqueología | Bioquímica | Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | Biotecnología | Administración de Empresas |
| Bellia Artes Cincinos y Lengua de la Artiguidad Cincrias perigade de Artiguidad Cincrias perigade de Natiguidad Cincrias perigade y Artiguidad Cincrias perigade y Depote Cincrias perigade y Artiguidad Cincrias perigade y Depote Cincrias perigade y Artiguidad Cincrias perigade y Depote Cincrias per | Artes Escénicas | Ciencias y Tecnología de los Alimentos | Enfermería | Ciencia y Tecnología de la Edificación | Antropología Social y Cultural |
| Ciencias y Lenguas de la Arquitedud Ciencharginary Arres Visuales Composición de Miscos Contemporáreas Composición de Miscos Contemporáreas Contravación de Patrimon Columb Diserio Diserio Diserio Composición de Miscos Contemporáreas Contravación de Patrimon Columb Diserio Diserio Diserio Diserio Composición de Miscos Contemporáreas Contravación de Patrimon Columb Español : Lengua y Lenctura Estudios Infegioses Estudos Infegioses Cestudos Infegioses C | Artes Visuales y Danza | Ciencias Ambientales | Farmacia | Diseño y Desarrollo de Videojuegos | Ciencia Política y Gestión Pública |
| Comeración Miscas Comergodenas Miscas Contemporanes Cultural Diserio Dis | Bellas Artes | Ciencias de la Alimentación | Fisioterapia | Edificación | Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios |
| Compessation fee Maxistano Contemporáneas Conservación y Resistande de Harismon Cultural Diserio Indiana de Internación de Harismon Cultural Diserio Integral y Cestión de la Integral Españal: Largua y Linentara Estudios de Rasy y Africa Arbe, Chrio y Appreles Estudios Particulare de Harismon Contemporánea Estudios de Rasy y Africa Arbe, Chrio y Appreles Estudios priesco y Estudios y Estudiatios California de Servicio y Sapreles Estudios priesco y Estudios priesco de Estudios Persona de Computación de Producción de Computación de Producción de Computación de Producción de Computación de Producción Indentificación de Computación de Computación de Producción Indentificación de Computación d | Ciencias y Lenguas de la Antigüedad | Ciencias Experimentales | Logopedia | Fundamentos de la Arquitectura | Ciencias de la Actividad Física y del Deporte |
| Conservación y Restauración del Patrimorio Cultural Diseño Diseño Diseño Diseño Diseño Integral y Gestión de la Imagen Espoñot. Le parque Libertura Estados de Asia y Africa-Arte, China y Japonée Espoñot. Le parque Libertura Estados de Asia y Africa-Arte, China y Japonée Estados Hispánicos - Lergua Española y sus Literaturas Estados Hispánicos - Lergua Española y sus Literaturas Estados de Asia y Africa-Arte, China y Japonée Estados Hispánicos - Lergua Española y sus Literaturas Estados Sentidos e Videncia de Comunicación e Estados Integracionales Estados Integracionales Estados Integracionales (Estados Integracionales Estados Integracionales Estados Integracionales Estados Integracionales (Estados Integracionales Estados Integracionales Estados Integracionales (Estados Integracionales Estados Integracionales Integracionales (Estados Integracionales Integracionales Integracionales Integracionales Integracionales Integracionales Integracionales (Estados Integracionales In | Cinematografía y Artes Visuales | Física | Medicina | Ingeniería Aeroespacial | Ciencias del Deporte |
| Diserio Inageria y Gestoti de la Imagen Español. Lengua y Liberatura Estudios de la Imagen Español. Lengua y Liberatura Estudios de Alarya Africa-Arbeto, Chino y Japones Estudios Hiparino-ch Lengua Sprince Agramano Mantena de Computadora de Podología Pictotogía Ingeniería Plamentaria Ingeniería Agramamo Ingeniería Calmina Ingeniería Camil Ingeniería Agramamo Ingeniería Camil Ingeniería Agramamo Ingeniería Agramam | Composición de Músicas Contemporáneas | Geología | Nutrición Humana y Dietética | Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación | Ciencias Políticas |
| Diserio Regulary Gestion de la Imagen Españo Lenguary Literatura Estadios Hapánicos - Lengua Españolar y sus Literatura Estados Hapánicos - Lengua Españolar y sus Literatura Estados Hapánicos - Lengua Españolar y sus Literaturas Estados Hapánicos - Lengua Españolar y sus Literaturas Estados Hapánicos - Lengua Españolar y sus Literaturas Estados Rejenes Estados Rej | Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural | Matemáticas | Odontología | Ingeniería Agrícola | Comercio |
| Español: Longua y Lieratura Estudios Nejaginos Aprina-Ambe. Chinay o Japonese Estudios Nejaginos Chinay o Japonese Estudios Haganos Alemanes Estudio | Diseño | Matemáticas y Estadística | Óptica y Optometría | Ingeniería Agroambiental | Comunicación Audiovisual |
| Estudios fuganicas (Seminos Sepañola y sus Literaturas Estudios Hispánicos Lengua Sepañola y sus Literaturas (Estudios Hispánicos Lengua Sepañola y sus Literaturas Estudios Inganeira (Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira (Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira (Civil Terrificata Ingeneira Civil Terrificata Ingeneira Electricina Automatica Ingeneira Geologica Percetal Percetal Ingeneira Geologica | Diseño Integral y Gestión de la Imagen | Química | Podología | Ingeniería Alimentaria | Contabilidad y Finanzas |
| Estudos Hispanicos - Lengua Española y sus Literaturas Estudos Infegenes Filosofia Fi | Español: Lengua y Literatura | | Psicología | Ingeniería Ambiental | Criminología |
| Estudios Higano-Alemans Estudios Infeanes Estudios Semilicos e Islámicos Filosofía Filosofía Filosofía Filosofía Filosofía Historia Historia de Maria Lengua Modernas, Cultura y Commisción Ingeniería de Barta Ingeniería de Comparización Ingeniería de Madio Natural Ingeniería de Commisción Ingeniería de Gasternas Audiovisaules Ingeniería de Gasternas Audiovisaules Ingeniería de Sistemas de Communicación Ingeniería de Sistemas de Communicación Ingeniería de Sistemas de Communicación Ingeniería de Sistemas de Commisción Ingeniería de C | Estudios de Asia y África-Árabe, Chino y Japonés | | Terapia Ocupacional | Ingeniería Biomédica | Derecho |
| Estudios Hispano-Alemanes Estudios Indepeses Estudios Indepeses Estudios Indepeses Estudios Sertificos es Islámicos Estudios Sertificos es Islámicos Estudios Sertificos es Islámicos Filicogía Clásicia Filicogía Clásicia Filicogía Clásicia Filicogía Clásicia Filicogía Clásicia Historia del Arte Historia del Arte Historia del Arte Historia comencia Historia del Arte Historia comencia Historia del Arte Historia comencia Historia del Arte Lenguas Modernas y Taducción Lenguas Modernas y Taducción Lenguas Modernas y Taducción Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Miscicolopia Miscicolopia Perdagogia de las Artes Visuales y Danza Tiraducción e Interpretación Ingeniería and Rozaros Enragieticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería and Rozaros Enragieticos, Combustibles y Fipiciavos Ingeniería and Rozaros Enragieticos e Tecnologías Industriale Ingeniería and Tecnologías Modernas y Todos de Tralecomunicación Ingeniería an Tecnologías Modernas y Todos de Tralecomunicación Ingeniería an Tecnologí | Estudios Hispánicos | | Veterinaria | Ingeniería y Ciencia Agronómica | Derecho mención Derecho Francés |
| Estudios Internacionales Estudios Internacionales Estudios Semíticos e Islámicos Estudios Semíticos e Islámicos Filologia Clásica Filosofía Fotografía Historia Piscofía Historia de Identifica de la finereja Historia de Identifica Poserante Historia y Clemcias de la Musica Lenguas Modernas, Suel Historia y Comunicación Lenguas Modernas y Teducción Lingúlista; Jenguas Aplicadas Linguista (Area y Comparda Musicología Musicología Estudios Viernación Lingúlista; Jenguas Aplicadas Literatura General y Corparada Musicología Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Tingúlista e Recuras Energéticos, Combustible y Explosivos Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Ternología Industrial Ingeniería d | Estudios Hispánicos - Lengua Española y sus Literaturas | | | Ingeniería Civil | Economía |
| Estudios Infernacionales Estudios Servilinos e islámicos Fisiología Servilinos e islámicos Fisiología (Jaisrea Fisiología (Jaisrea Fisiología (Jaisrea Fisiología Fotografía Historia Historia (Anterioria de Comunicaciones Ingenierá Electrónica y Automática Industrial y Automática Ingenierá Electrónica de Comunicaciones Ingenierá Electrónica de Comunicaciones Ingenierá Georgía Historia y Ciencias del Arte Historia y Ciencias del Invenierá de le Terejos Historia y Ciencias del Invenierá Georgía Humanidades Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas, Sus Literaturas Lenguas Modernas, Praducción Ingeniería del Medio Natural Ingeniería del Seitames de Comunicación Ingeniería del Seitames de Comunicación Ingeniería del Seitames de Comunicación Ingenier | Estudios Hispano-Alemanes | | | Ingeniería Civil y Territorial | Economía Financiera y Actuarial |
| Estudios Semilnos e Islámicos Fiología Claidra Filopofía (Pología Claidra Historia del Arte Historia del Arte Historia del Arte Historia y Cleminis de la Misica Humanidades Humanidades Humanidades Lenquas Modernas, Cultura y Comunicación Lenquas Modernas y sus Literaturas Lenquas Modernas y sus Literatura (Pología Ingenieria Materialea Literatura General y Comparada Musicología Pedagogia de las Artes (Vasuales y Danza Traducción e Interpretación Ingenieria del Sistemas de Comunicación Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sistemas de Comunicación Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sistemas de Comunicación Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sistemas de Comunicación Ingenieria de Sondue limagen Ingenieria de Sondue l | Estudios Ingleses | | | Ingeniería de Computadores | Economía y Finanzas |
| Filología Clásica Filozofía Filozofía Filozofía Fotografía Historia Historia Historia Historia del Arte Historia y Ciencias de la Música Humanidades Lenguas Modernas y sus Literaturas Lenguas | Estudios Internacionales | | | Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto | Economía y Negocios Internacionales |
| Filosofía Fotografía Fotografía Historia Historia Historia del Arte Historia y Clendas de la Música Humanidados Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas, Variance Len | Estudios Semíticos e Islámicos | | | · · | |
| Fotografía Historia de Arte Historia de Arte Historia de Arte Historia de Arte Historia de Ingenieria Forestal Ingenieria Informatioa Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas y Traducción Lingüistra y Lenguas Aplicadas Literaturas General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Servicos y Sistemas de Telecomunicación Ingenieria de Sistemas Audiovisuales Ingenieria de Sistemas Audiovisuales Ingenieria en Tecnologías Industrial | Filología Clásica | | | Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial | Educación Primaria |
| Historia Historia Historia Historia del Arte Historia (el Arte Historia y Ciencias de la Música Historia y Comunicación Lenguas Modernas y Cultura y Comunicación Lenguas Modernas y Traducción Lenguas Modernas y Traducción Linguistica y Lenguas Aplicadas Ingenieria del Medio Natural Musicología Pedagogia de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingenieria de Sistemas de Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingenieria de Sistemas de Visuales y Milmedia Ingenieria de Sistemas de Comunicación Ingenieria de Sistemas de Telecomunicación Ingenieria de Sistemas Audiovisuales Ingenieria de Tecnologias Minustrial Ingenieria en Tecnologias Industrial Ingenieria en Tecnologias Industrial Ingenieria en Tecnologias Industrial Ingenieria en Tecnologias Industrials Ingenieria en Tecnologias Industria | Filosofía | | | Ingeniería Electrónica de Comunicaciones | Educación Social |
| Historia Historia Historia Historia Historia del Arte Historia (Arte Historia) Ciencias de la Música Historia (Ciencias de la Música Historia) Ciencias de la Música Historia (Ciencias de la Música Historia) Ciencias de la Música Historia (Ciencias de la Música Historia) Ciencias de la Música Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas y Traducción Lenguas Modernas y Traducción Linguistica y Lenguas Aplicadas Linguistica y Lenguas Aplicadas Linguistica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogia de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Organización industrial Ingeniería de Organización Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Tecnologias Musterials Ingeniería en Tecnologias Musterials Ingeniería en Tecnologias Musterials Ingeniería en Tecnologias Industrial Ingeniería en Tecnologias Musterials Inge | Fotografía | | | Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | Estadística Aplicada |
| Historia del Arte Historia y Ciencias de la Música Humanidades Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Lenguas Modernas y Traducción Linguistica y Lenguas Aplicadas Linguas Modernas y Traducción Linguistica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería e Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de | | | | Ingeniería de la Energía | Estadística y Empresa |
| Humanidades Lenguas Modernas y Comunicación Lenguas Modernas y Sus Literaturas Lenguas Modernas y Sus Literaturas Lenguas Modernas y Sus Literaturas Lenguas Modernas y Traducción Lingüistica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Musicología Musicología Media e Pedagogia de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Media e Recursos Enegéticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industri | Historia del Arte | | | Ţ Ţ | |
| Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación Linguistros y Lenguas y Traducción Linguistros y Lenguas Modernas y Traducción Linguistros y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería de Tencología Minera Ingeniería en Tecnología Sy Servicios de Telecomunicación Ingeniería an Tecnología sy Servicios de Telecomunicación Ingeniería on Tecnología sy Servicios de Telecomunicació | Historia y Ciencias de la Música | | | Ingeniería Geológica | Finanzas, Banca y Seguros |
| Lenguas Modernas y sus Literaturas Lenguas Modernas y sus Literatura Saus Literaturas Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicologia Musicologia Pedagogia de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingenieria de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingenieria de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingenieria de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingenieria de Sonvicios y I | Humanidades | | | Ingeniería Geomática y Topografía | Finanzas y Contabilidad |
| Lenguas Modernas y Traducción Lingülstica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Companización Industrial Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Sonidos e Imagen Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnologías Industrial Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería de Informácia Sistemas de Informácia Sistemas de Información | Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación | | | Ingeniería Informática | Geografía y Ordenación del Territorio |
| Lenguas Modernas y Traducción Lingülstica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Companización Industrial Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Sonidos e Imagen Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnologías Industrial Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería de Informácia Sistemas de Informácia Sistemas de Información | | | | Ingeniería Marítima / Arguitectura Naval | , |
| Lingüistica y Lenguas Aplicadas Literatura General y Comparada Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Migenieria de Medio Natural Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos Ingenieria de Sistemas Audiovisuales Ingenieria de Sistemas Audiovisuales Ingenieria del Software Ingenieria del Software Ingenieria del Software Ingenieria en Tecnologías Industrial Ingenieria en Tecnologías Industrial Ingenieria en Tecnologías Industrial Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria del Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria del Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industrials Ingenieria del Tecnologías Industrials Ingenieria en Tecnologías Industr | Lenguas Modernas y Traducción | | | Ingeniería Matemática | Gestión Aeronáutica |
| Musicología Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Margisterio en Educación Primaria Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Ingeniería de Organización Ingeniería de Organización Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sorvicios y Sistemas de Comunicación Ingeniería de Sorvicios de Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de Ia Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de Informática Sistemas de Informática Sistemas de Información | | | | • | Información y Documentación |
| Pedagogía de las Artes Visuales y Danza Traducción e Interpretación Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Software Ingeniería de Software Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Mustriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería de Tecnologías de la Telecomun | Literatura General y Comparada | | | Ingeniería Mecánica | Magisterio en Educación Infantil |
| Traducción e Interpretación Ingeniería de Organización Ingeniería Química Ingeniería exervicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Servicios y Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería del Software Ingeniería del Software Ingeniería del Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrials Ingeniería en Tecnologías Industrials Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnología de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación | Musicología | | | Ingeniería del Medio Natural | Magisterio en Educación Primaria |
| Ingeniería Química Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías Industrials Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería Telemática Sistemas de Información | Pedagogía de las Artes Visuales y Danza | | | Ingeniería en Organización Industrial | Marketing |
| Ingeniería en Recursos Énergéticos, Combustibles y Explosivos Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Software Ingeniería de Software Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación | Traducción e Interpretación | | | Ingeniería de Organización | Pedagogía |
| Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Sortware Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Multarrial Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería de Sistemas de Información | | | | Ingeniería Química | Periodismo |
| Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnología Minera Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Relaciones Laborales y Empleo Relaciones Labora | | | | Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos | Publicidad y Relaciones Públicas |
| Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería de Tecnología Industrial Ingeniería de Tecnología Minera Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Relaciones Laborales y Empleo Relaciones Labora | | | | Ingeniería de Servicios y Sistemas de Telecomunicación | Relaciones Internacionales |
| Ingeniería de Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería de Sistemas de Comunicación Ingeniería del Software Ingeniería del Software Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrials Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | | Relaciones Laborales y Empleo |
| Ingeniería del Software Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Relaciones Laborales y Recursos Humanos |
| Ingeniería del Software Ingeniería de Sonido e Imagen Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |
| Ingeniería de Sonido e Imagen Turismo Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | • | · · |
| Ingeniería en Tecnología Industrial Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Sistemas de Informácica | | | | • | |
| Ingeniería en Tecnología Minera Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | • | |
| Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Felemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación Ingeniería Telemática Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Matemáticas e Informática Sistemas de Información | | | | Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación | |
| Sistemas de Información | | | | Ingeniería Telemática | |
| | | | | Matemáticas e Informática | |
| Tecnologías de las Industrias Agrarias y Alimentarias | | | | Sistemas de Información | |
| | | | | Tecnologías de las Industrias Agrarias y Alimentarias | |

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 <u>formación</u>, <u>madurez</u> intelectual y humana, <u>conocimientos</u>, <u>habilidades y actitudes</u> que permitan desarrollarse e <u>incorporarse a la vida</u> con responsabilidad y competencia.

Asimismo, esta etapa deberá permitir la adquisición y logro de las <u>competencias indispensables</u> 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 |
|--|---|
| Educación Física. Filosofía. Lengua Castellana y Literatura I. Lengua Extranjera I. | 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 | Matemáticas I. Elegir dos de las siguientes: Física y Química. Biología, Geología y Ciencias | Matemáticas II o Matemáticas |
| TECNOLOGÍAS | Ambientales. Dibujo Técnico I. Tecnología e Ingeniería I. | Aplicadas a las CCSS II. Elegir dos de las siguientes: 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 | Latín I o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. Elegir dos de las siguientes: Historia de Mundo. Contemporáneo. Literatura Universal. Economía. Griego I. Latín I. Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. | Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II. Elegir dos de las siguientes: 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

- Todos los alumnos/as deberán cursar dos materias optativas, una el primer curso y otra en el segundo.
- A elegir una entre:
- Materia específica de cualquier modalidad ofertada por el centro o
- Segunda Lengua Extranjera I.
- Materia específica de cualquier modalidad ofertada por el centro o
- Segunda Lengua Extranjera II.

OTRAS MATERIAS A elegir una entre:

- Religión **o** Atención Educativa.
- Religión o Estudio.

OFERTA COLEGIO ÁRTICA

| | MATERIAS COMUNES | | | |
|-------------------------------|---|---|----|--|
| - | Educación Física | | | |
| | Filosofía | | | |
| | Lengua Castellana y Literatura I | | | |
| | Lengua Extranjera I (Inglés) | | | |
| | MATERIAS | S DE MODALIDAD | | |
| 10 | CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS | HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES | | |
| RA | Matemáticas I | Historia del Mundo Contemporáneo | 4 | |
| 1° DE BACHILLERATO | Física y Química | Literatura Universal | 4 | |
| | A elegir una de modalidad: A elegir una de modalidad: | | | |
| | Biología, Geología y Ciencias Ambientales | Latín I | 4 | |
| | Tecnología e Ingeniería I | Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I | 4 | |
| | MATERIAS OPTATIVAS A elegir una entre: | | | |
| | Dibujo Técnico I | Economía | | |
| | Economía | Segunda Lengua Extranjera I | 4 | |
| | Segunda Lengua Extranjera I (Francés) | | | |
| | OTRAS MATERIAS A elegir una entre: | | | |
| Religión ó Atención Educativa | | nción Educativa | 1 | |
| | 1 | | 20 | |

MATERIAS DE MODALIDAD GENERAL

| LOMLOE | 1º BACHILLERATO | 2º BACHILLERATO |
|---------|---|--|
| GENERAL | Matemáticas Generales. 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: Economía, Emprendimiento y Actividad Empresarial. | Ciencias Generales. 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: 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 |
|---|---|--|
| ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO | Dibujo Artístico I. Elegir dos de las siguientes: Cultura Audiovisual. Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño I. Proyectos Artísticos. Volumen. | Dibujo Artístico II. Elegir dos de las siguientes: Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II. Diseño. Fundamentos Artísticos. Técnicas de Expresión Gráficoplástica. |
| MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS | Análisis Musical I ó Artes Escénicas I. Elegir dos de las siguientes: Coro y Técnica Vocal I. Cultura Audiovisual. Lenguaje y Práctica Musical. | Análisis Musical II ó Artes Escénicas II. Elegir dos de las siguientes: 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.

$$CAU = 0.4 \times EVAU + 0.6 \times CFB \ge 5$$

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.

$$0.4 \times EVAU + 0.6 \times CFB + a M1 + b M2$$

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



La matriculación ha crecido un 16%

Desempleo
GM GS
11,8%
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



ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN GRADO BÁSICO

Bloques Comunes

Módulos técnicos

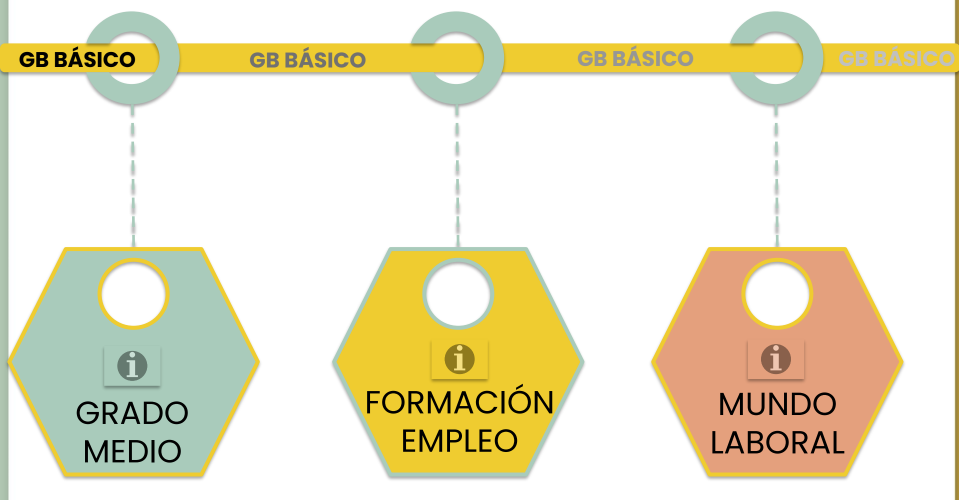
Formación en Centros de Trabajo

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



Condiciones de Acceso



ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN GRADO MEDIO

Módulos enfoque práctico

Módulos comunes

Formación y orientación laboral

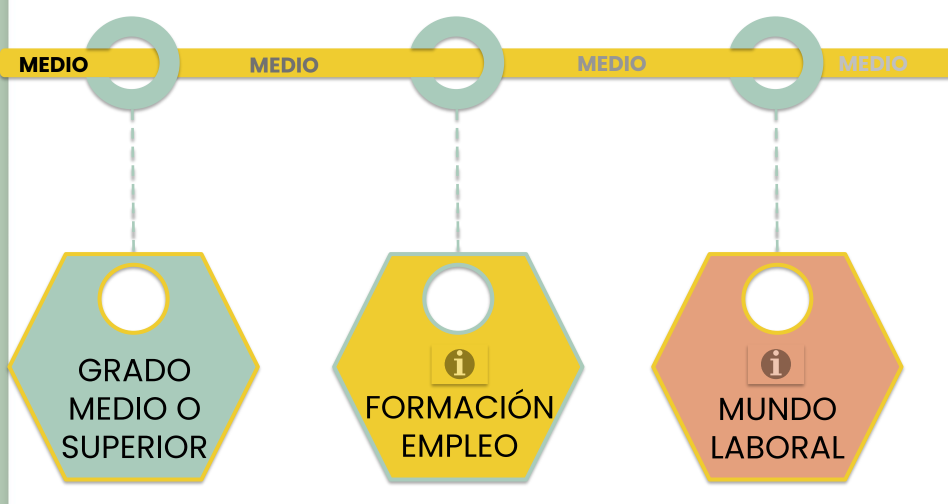
Empresa e iniciativa emprendedora

Inglés técnico

Formación en Centros de Trabajo: 370 horas

Duración: 2.000 horas

Salidas académicas y profesionales



Condiciones de Acceso



ORGANIZACIÓN Y DURACIÓN GRADO SUPERIOR

Módulos enfoque práctico

Duración: 2.000 horas

Módulos comunes

Formación y orientación laboral

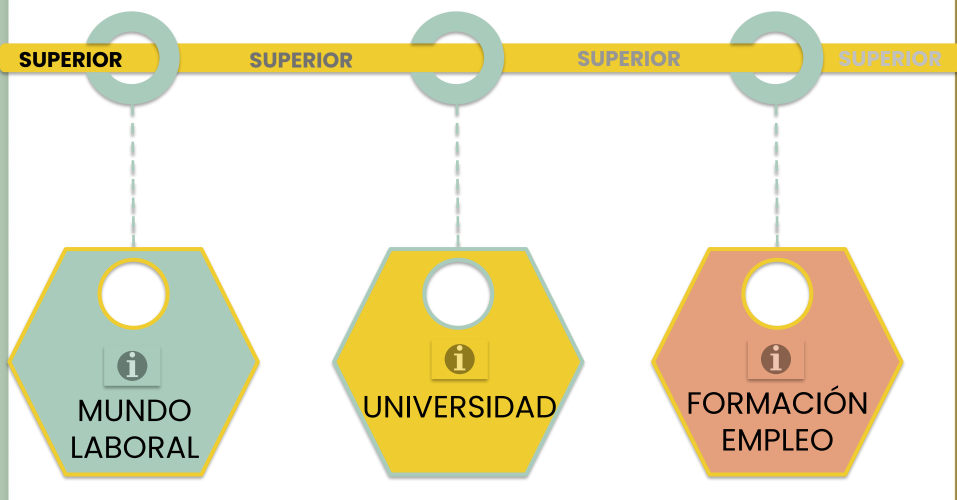
Empresa e iniciativa emprendedora

Inglés técnico

Formación en Centros de Trabajo: 370 horas

Módulos de Proyecto

Salidas académicas y profesionales



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







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 MEDIO

Gestión odministrativa

02 Actividades comerciales

UL Lottellos saministración de sixtente projecto

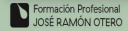
03 Electromecánica

04 Carrocería

05 Sistemas microinformáticos y redes

Manteningh &

06 Instalaciones eléctricas



GRADO SUPERIOR

Presencial online

₀₁ Administración y Finanzas

Administración de 02 Sistemas informáticos y redes (ASIR) Desarrollo

aplicaciones web
(DAW)

Presencial / online

Desarrollo aplicaciones multiplataforma (DAM)

Opción dual

05 Automoción

Sistemas electrotécnicos y automatizados

AYUDAS PARA ESTUDIAR

MEC



COMUNIDAD DE MADRID



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































0

 α

Ш

 \geq

0

C









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



Gracias

Muchas gracias por vuestra atención.

Colegio Ártica Centro de F.P. José Ramón Otero

