BACHILLERATOS PREFERENTES

| Familia Profesional | Ciclos Formativos | Modalidad de Bachillerato |
|--|--|--|
| Actividades físicas y deportivas | Animación de actividades físicas y deportivas | Cualquiera |
| Administración y Gestión | Asistencia a la Dirección | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Administración y Finanzas | Humanidades y Ciencias Sociales |
| Agraria | Gestion forestal y del medio natural | Ciencias y Tecnología |
| | Paisajismo y medio natural | Ciencias y Tecnología |
| | Ganadería y asistencia en sanidad animal | Ciencias y Tecnología |
| Artes gráficas | Diseño y Gestión de la ProducciónGráfica | Artes Ciencias y Tecnología |
| | Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia | Artes Ciencias y Tecnología |
| Artes y artesanía | Artista fallero y construcción de escenografías | Artes |
| Comercio y marketing | Comercio Internacional | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Trasnporte y logistica | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Gestion de ventas y espacios comerciales | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Marketing y Publicidad | Humanidades y Ciencias Sociales |
| Edificación y obra civil | Proyectos de Edificación | Ciencias y Tecnología. Artes |
| | Proyectos de Obra Civil | Ciencias y Tecnología. Artes |
| | Organización y control de obras de construcción | Ciencias y Tecnología |
| | Sistemas electrotécnicos y automatizados | Ciencias y Tecnología |
| Electricidad y electrónica | Automatización y Robótica Industrial | Ciencias y Tecnología |
| | Telecomunicaciones e Informáticos | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |
| | Eficiencia energetica y energia solar térmica | Ciencias y Tecnología |
| Energia y agua | Centrales electricas | Ciencias y Tecnología |
| | Energias renovables | Ciencias y Tecnología |
| Fabricaciónmecánica | Programación de la producción en | |
| | fabricaciónmecánica | Ciencias y Tecnología |
| | Construcciones metálicas | Ciencias y Tecnología |
| | Diseño en fabricaciónmecánica | Ciencias y Tecnología |
| | Diseño en FabricaciónMecánica | Ciencias y Tecnología |
| | Programación de la Producción en Moldeo de | Ciencias y Tecnología |
| | Metales y Polimeros | Ciericias y rechología |
| | Alojamientos turisticos | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Guía, información y asistencia turística | Humanidades y Ciencias Sociales |
| Hosteleria y Turismo | Agencia de viajes y gestión de eventos | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Dirección de cocina | Ciencias y Tecnología |
| | Dirección de Servicios de Restauración | Ciencias y Tecnología |
| Imagen personal | Estética Integral y Bienestar | Ciencias y Tecnología |
| | Estilismo y Dirección de Peluquería | Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencia Sociales. |
| | Asesoria en imagen personal y corporativa | Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencias Sociales. |
| | Caracterización y maquillaje profesional | Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencias Sociales. |
| Imagen y sonido | Producción de Audiovisuales y Espectaculos | Ciencias y Tecnología |
| | Realización de Proyectos de Audiovisuales y | |
| | Espectáculos | Ciencias y Tecnología |
| | Sonido para Audiovisuales y Espectáculos | Ciencias y Tecnología |
| | Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos | Ciencias y Tecnología |
| | Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen | Ciencias y Tecnología |
| Industrias alimentarias | Vitivinicultura | Ciencias y Tecnología |
| illustras alliticitarias | Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria. | Ciencias y Tecnología |
| Informática y Comunicaciones | Administración de sistemas informáticos en red | Ciencias y Tecnología |
| | Desarrollo de aplicaciones multiplataforma | Ciencias y Tecnología |
| | Desarrollo de aplicaciones web | Ciencias y Tecnología |
| | D | |
| Instalación y mantanimi | Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos | Ciencias y Tecnología |
| Instalación y mantenimiento | | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |
| Instalación y mantenimiento | de fluidos | |
| | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos | Ciencias y Tecnología |
| | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |
| Instalación y mantenimiento Madera, mueble y corcho | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial Diseño y Amueblamiento | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología. Artes |
| Madera, mueble y corcho | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial Diseño y Amueblamiento Transporte Marítimo y Pesca de Altura Acuicultura Organización del Mantenimiento y Control de la | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología. Artes Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |
| | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial Diseño y Amueblamiento Transporte Marítimo y Pesca de Altura Acuicultura | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología. Artes Ciencias y Tecnología |
| Madera, mueble y corcho | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial Diseño y Amueblamiento Transporte Marítimo y Pesca de Altura Acuicultura Organización del Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones Química industrial | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología. Artes Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |
| Madera, mueble y corcho | de fluidos Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos Mecatrónica Industrial Diseño y Amueblamiento Transporte Marítimo y Pesca de Altura Acuicultura Organización del Mantenimiento y Control de la Maquinaria de Buques y Embarcaciones | Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología. Artes Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología Ciencias y Tecnología |

| Familia Profesional | Ciclos Formativos | Modalidad de Bachillerato |
|---|---|---|
| Sanidad | Audiología protésica | Ciencias y Tecnología |
| | Ortoprótesis y productos de apoyo | Ciencias y Tecnología |
| | Prótesis dentales | Ciencias y Tecnología |
| | Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear | Ciencias y Tecnología |
| | Laboratorio clínico y biomédico | Ciencias y Tecnología |
| | Anatomía patológica y citodiagnóstico | Ciencias y Tecnología |
| | Higiene bucodental | Ciencias y Tecnología |
| | Documentación y Administración Sanitarias | Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencias |
| | | Sociales. |
| | Radioterapia y Dosimetría | Ciencias y Tecnología |
| Seguridad y Medio Ambiente | Educación y control medioambiental | Ciencias y Tecnología |
| | Coordinación de Emergencias y Protección Civil | Ciencias y Tecnología |
| | Prevención de Riesgos Profesionales | Ciencias y Tecnología, Humanidades y Ciencias |
| | | Sociales. |
| Servicios Socioculturales y a la Comunidad | Educación infantil | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Integración Social | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Animación Sociocultural y Turística | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Mediación comunicativa | Humanidades y Ciencias Sociales |
| | Promoción de Igualdad de Género | Humanidades y Ciencias Sociales |
| Textil, confección y piel | Patronaje y moda | Ciencias y Tecnología |
| | Diseño y producción de calzado y complementos | Ciencias y Tecnología. Artes |
| | DisenoTécnico en Textil y Piel | Ciencias y Tecnología. Artes |
| | Vestuario a Medida y de Espectáculos | Humanidades y Ciencias Sociales. Artes |
| Transporte y Mantenimiento de Vehiculos | Automoción | Ciencias y Tecnología |
| Vidrio y cerámica | Desarrollo y fabricación de productos cerámicos | Ciencias y Tecnología |