

Para el acceso a los Ciclos Formativos de grado superior de:	El aspirante deberá elegir una materia entre las siguientes:
<p><i>Familia Profesional: Actividades agrarias</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión y organización de empresas agropecuarias</li> <li>- Gestión y organización de recursos naturales y paisajísticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Ciencias de la tierra y del medio ambiente</li> <li>- Economía y organización de empresas</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Actividades físicas y deportivas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación de actividades físicas y deportivas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación física</li> <li>- Psicología</li> <li>- Biología</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Actividades marítimo pesqueras</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Navegación, pesca y transporte marítimo</li> <li>- Supervisión y control de máquinas e instalaciones del buque</li> <li>- Producción acuícola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Electrotecnia</li> <li>- Biología</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Administración</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secretariado</li> <li>- Administración y finanzas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía y organización de empresas</li> <li>- Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II</li> <li>- Fundamentos de administración y gestión</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Artes gráficas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y producción editorial</li> <li>- Producción en industrias de artes gráficas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Informática aplicada</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Comercio y marketing</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión comercial y marketing</li> <li>- Servicios al consumidor</li> <li>- Comercio internacional</li> <li>- Gestión del transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía y organización de empresas</li> <li>- Psicología</li> <li>- Fundamentos de administración y gestión</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Comunicación, imagen y sonido</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imagen</li> <li>- Producción de audiovisuales, radio y espectáculos</li> <li>- Realización de audiovisuales y espectáculos</li> <li>- Sonido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía y organización de empresas</li> <li>- Física</li> <li>- Principios fundamentales de electrónica</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Edificación y obra civil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas</li> <li>- Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción</li> <li>- Realización y planes de obra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Mecánica</li> <li>- Informática aplicada</li> </ul>

Para el acceso a los Ciclos Formativos de grado superior de:	El aspirante deberá elegir una materia entre las siguientes:
<p><i>Familia Profesional: Electricidad y electrónica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de regulación y control automáticos</li> <li>- Desarrollo de productos electrónicos</li> <li>- Instalaciones electrotécnicas</li> <li>- Sistemas de telecomunicación e informáticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrotecnia</li> <li>- Principios fundamentales de electrónica</li> <li>- Dibujo técnico</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Fabricación mecánica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construcciones metálicas</li> <li>- Desarrollo de proyectos mecánicos</li> <li>- Producción por mecanizado</li> <li>- Producción por fundición y pulvimetalurgia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Mecánica</li> <li>- Tecnología industrial II</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Hostelería y turismo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restauración</li> <li>- Alojamiento</li> <li>- Agencias de viajes</li> <li>- Información y comercialización turísticas</li> <li>- Animación Turística</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía y organización de empresas</li> <li>- Idioma extranjero distinto del escogido para la prueba común</li> <li>- Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Imagen personal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de imagen personal</li> <li>- Estética</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economía y organización de empresas</li> <li>- Biología</li> <li>- Psicología</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Industrias alimentarias</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industria alimentaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Química</li> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Economía y organización de empresas</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Informática</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de sistemas informáticos</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones informáticas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II</li> <li>- Informática aplicada</li> <li>- Principios fundamentales de electrónica</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Madera y mueble</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de productos en carpintería y mueble</li> <li>- Producción de madera y mueble</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Economía y organización de empresas</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Mantenimiento de vehículos autopropulsados</i></p>	

Para el acceso a los Ciclos Formativos de grado superior de:	El aspirante deberá elegir una materia entre las siguientes:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automoción</li> <li>- Mantenimiento aeromecánico</li> <li>- Mantenimiento de aviónica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrotecnia</li> <li>- Mecánica</li> <li>- Principios fundamentales de electrónica</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Mantenimiento y servicios a la producción</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de proyectos de instalaciones de fluidos, térmicas y de manutención</li> <li>- Mantenimiento de equipo industrial</li> <li>- Mantenimiento y montaje de instalaciones de edificio y proceso</li> <li>- Prevención de riesgos profesionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrotecnia</li> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Dibujo técnico</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Química</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrias de proceso químico</li> <li>- Industrias de proceso de pasta y papel</li> <li>- Fabricación de productos farmacéuticos y afines</li> <li>- Análisis y control</li> <li>- Química ambiental</li> <li>- Plásticos y caucho</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Química</li> <li>- Física</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Sanidad</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dietética</li> <li>- Higiene bucodental</li> <li>- Anatomía patológica y citología</li> <li>- Laboratorio de diagnóstico clínico</li> <li>- Salud ambiental</li> <li>- Prótesis dentales</li> <li>- Ortoprotésica</li> <li>- Documentación sanitaria</li> <li>- Radioterapia</li> <li>- Imagen para el diagnóstico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología</li> <li>- Ciencias de la tierra y del medio ambiente</li> <li>- Dibujo técnico</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Servicios socioculturales y a la comunidad</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animación sociocultural</li> <li>- Educación infantil</li> <li>- Interpretación de la lengua de signos</li> <li>- Integración social</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II</li> <li>- Psicología</li> <li>- Educación física</li> </ul>
<p><i>Familia Profesional: Textil, confección y piel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos textiles de hilatura y tejeduría de calada</li> <li>- Procesos textiles de tejeduría de punto</li> <li>- Procesos de ennoblecimiento textil</li> <li>- Curtidos</li> <li>- Procesos de confección industrial</li> <li>- Patronaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnología industrial II</li> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Química</li> </ul>
<p><i>Familia profesional: Vidrio y cerámica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo y fabricación de productos cerámicos</li> <li>- Fabricación y transformación de productos de vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Química</li> <li>- Dibujo técnico</li> <li>- Tecnología industrial II</li> </ul>