

Vínculo entre os novos ciclos formativos de grao superior e as vías de bacharelato

Preferencia para o acceso aos ciclos formativos de grao superior en relación coas modalidades e materias do bacharelato cursado

Esta información está recollida nos reais decretos que establecen os títulos correspondentes e fixan as súas ensinanzas mínimas. A medida que se vaian publicando novos títulos actualizarase esta táboa.

Familia profesional	Ciclos formativos de grao superior	Modalidades e materias de bacharelato
Energía e auga	Técnico superior en eficiencia enerxética e enerxía solar	Ciencias e Tecnoloxía e, dentro deste, o alumnado que teña superado a materia de Tecnoloxía Industrial II.
Fabricación mecánica	Técnico superior en construcións metálicas	Ciencias e Tecnoloxía
Fabricación mecánica	Técnico superior en programación da produción de fabricación mecánica	Ciencias e Tecnoloxía.
Hostalaría e turismo	Técnico superior en xestión de aloxamento turístico	Humanidades e Ciencias Sociais.
Industrias alimentarias	Técnico superior en vitivinicultura	Ciencias e Tecnoloxía.
Instalación e mantemento	Técnico superior en desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e fluídos	Ciencias e Tecnoloxía.
Instalación e mantemento	Técnico superior en mantemento de instalacións térmicas e fluídos	Ciencias e Tecnoloxía.
Química	Técnico superior en laboratorio de análise e control de calidade	Ciencias e Tecnoloxía e, dentro deste, o alumnado que teña superado a materia de Química.
Química	Técnico superior en química industrial	Ciencias e Tecnoloxía e, dentro deste, o alumnado que teña superado a materia de Química
Sanidade	Técnico superior en audioloxía protésica	Ciencias e Tecnoloxía.
Sanidade	Técnico superior en ortoprótesis e produtos de apoio	Ciencias e Tecnoloxía
Servizos socioculturais e á comunidade	Técnico superior en educación infantil	Humanidades e Ciencias Sociais.
Transporte e mantemento de vehículos	Técnico superior en automoción	Ciencias e Tecnoloxía
Vidro e cerámica	Técnico superior en desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos	Ciencias e Tecnoloxía