

Ingeniería en Geodesia y cartografía (4400)

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
44000100	Física	9.0	1º	Grado en Ingeniería geomática y topográfica
44000101	Matemáticas I	9.0	1º	Grado en Ingeniería geomática y topográfica
44000102	Matemáticas II	9.0	2º	Grado en Ingeniería geomática y topográfica
44000103	Geología	6.0	1º	Grado en Ingeniería geomática y topográfica

Ingeniería en Organización industrial (4899)

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Informática de Gestión

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Topografía

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48995104	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6.0	3º	I.T.I. en Electricidad
48995518	Estadística Aplicada	6.0	3º	I.T.I. en Topografía

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Minas

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48996834	Estadística Aplicada	3.0	Opt	I.T.I Recursos energéticos (Linares)

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Especialidad Telemática

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Esp. Sistemas de Telecomunicación

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990105	Estadística	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48995104	Administración de empresas y organización de la producción	6.0	3º	I.T.I Electricidad

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Especialidad Equipos electrónicos

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48995104	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6.0	3º	I.T.I Electricidad

Quienes se encuentre en posesión del Título de Arquitecto técnico

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990103	Física I	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990104	Fundamentos de electrónica	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico Forestal

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990103	Física I	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48995104	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6.0	3º	I.T.I. en Electricidad
48990104	Fundamentos de electrónica	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero de Telecomunicación

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico Agrícola

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48995104	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6.0	3º	I.T.I. en Electricidad

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Agrónomo. Especialidad Ingeniería rural

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990100	Ciencia e ingeniería de materiales	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico en Diseño industrial

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
48990102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990105	Estadística	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990106	Electrotecnia	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
48990104	Fundamentos de electrónica	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial

Ingeniería Industrial (4903)**Quienes se encuentre en posesión del Título de Ingeniero Técnico en Diseño industrial**

Código	Descripción asignatura	Créd	Curso	Titulación origen
49030101	Fundamentos químicos en la ingeniería	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
49030102	Informática	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
49030103	Matemáticas II	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
49030100	Estadística	6.0	1º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
49030104	Mecánica de fluidos	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial
49030105	Ampliación de Matemáticas	6.0	2º	Grado en Ingeniería electrónica industrial