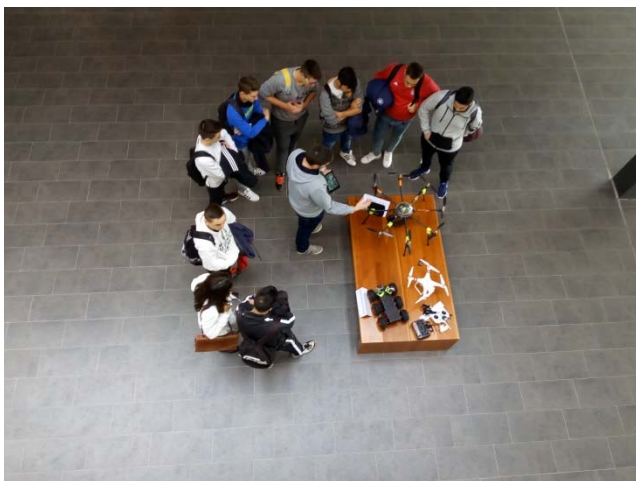


La Escuela Politécnica Superior de Ávila.

La docencia se imparte en grupos reducidos con atención personalizada al alumno, tanto en clases teóricas como prácticas, lo que necesariamente significa calidad de la enseñanza. La formación se complementa con: conferencias, cursos, jornadas, seminarios y visitas a empresas.

Reconocimientos:

Debido a las numerosas peticiones de información recibidas acerca de posibles reconocimientos de créditos, y a fin de ayudar en este objetivo, la Dirección del Centro ha decidido editar el presente folleto, que esperamos resuelva estas posibles dudas. No obstante, podemos estudiar cada caso individualizado. Solicite información al respecto vía telefónica o e-mail.



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Escuela Politécnica Superior de Ávila

C/ Hornos Caleros, 50
05003 Ávila
Telf: +34 920353500
Fax: +34 920353501
<http://politecnicavila.usal.es>
e-mail: eu.epsa@usal.es



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DESDE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR PARA CURSAR:

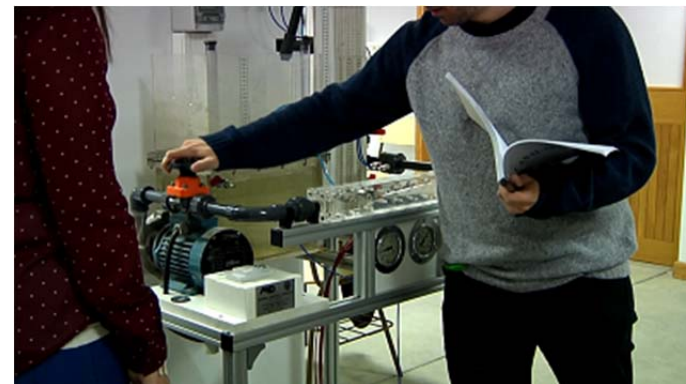
- Ingeniería en Geoinformación y Geomática.
- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.
- Ingeniería Civil.

ESCUELA **P**OLITÉCNICA
S U P E R I O R
DE **Á**VILA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (ECTS) DESDE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR A:

Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática:

TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR	CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)
Administración de Sistemas Informáticos en Red	30
Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	36
Desarrollo de Aplicaciones WEB	36
Proyectos de Obra Civil	42
Proyectos de Edificación	36



Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía:

TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR	CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)
Automoción	25,5
Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y Fluidos	27
Eficiencia energética y Energía Solar Térmica	27
Construcciones Metálicas	24
Desarrollo y Aplicación de proyectos de construcción	39

Grado en Ingeniería Civil:

TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR	CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)
Realización y planes de Obra	36
Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas	48
Desarrollo y Aplicación de proyectos de construcción	48
Proyectos de Obra Civil	48

