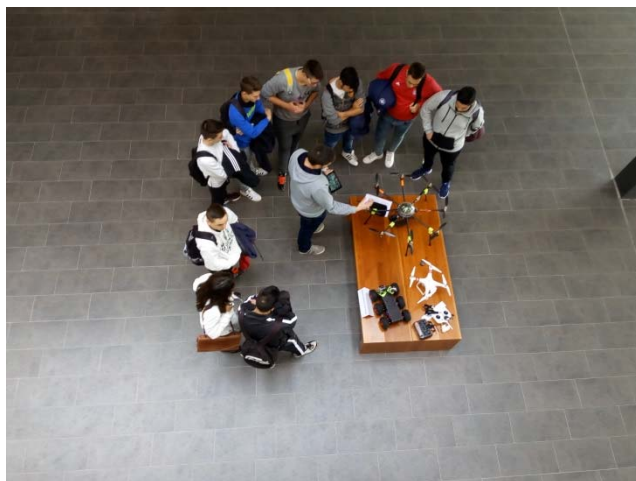


## *La Escuela Politécnica Superior de Ávila.*

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](mailto:eu.epsa@usal.es)



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

- Ingeniería en Geoinformación y Geomática.
- Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales.
- Ingeniería Civil.

ESCUELA **P**OLITÉCNICA  
SUPERIOR  
DE **ÁVILA**

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

### **Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática:**

| <b>TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR</b>         | <b>CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)</b> |
|--|------------------------------------|
| 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 Energía y Recursos Minerales:**

| <b>TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR</b>               | <b>CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)</b> |
|--|------------------------------------|
| 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 | 51                                 |

### **Grado en Ingeniería Civil:**

| <b>TÍTULO CICLO FORMATIVO SUPERIOR</b>                          | <b>CRÉDITOS RECONOCIDOS (ECTS)</b> |
|---|------------------------------------|
| 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                                 |

