

Adaptación al Grado en Ingeniería Eléctrica para Titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electricidad.

Asignaturas que se cursarán.

| Asignaturas del Curso de Adaptación | ECTS |
|---|-----------|
| Tecnología Ambiental y de Procesos | 6 |
| Sistemas de Producción y Fabricación | 4,5 |
| Ingeniería Fluidomecánica | 4,5 |
| Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor | 6 |
| Informática Industrial Aplicada | 6 |
| Sistemas de Energía Eléctrica | 7,5 |
| Regulación Automática en Sistemas Eléctricos ¹ | 7,5 |
| Trabajo Fin de Grado | 12 |
| Total: | 54 |

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Control de Máquinas Eléctricas de la titulación de IT en Electricidad de la Universidad de Valladolid.

Estas asignaturas se imparten en el Grado, en horario de mañana y tarde. Los horarios se podrán consultar próximamente en la página web de la titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica.

Aquellos titulados que NO procedan de la UVa y quieran solicitar reconocimiento de alguna de estas asignaturas por otras ya cursadas deberán aportar, en el plazo establecido, el/los programas detallados y debidamente validados, de las asignaturas origen.

Aquellos titulados que quieran solicitar reconocimiento de alguna de estas asignaturas por experiencia laboral (siempre con los límites fijados por la ley) deberá presentar, en el plazo establecido, certificado de vida laboral, el/los contratos de trabajo y documento emitido por la/las empresas con la descripción del puesto de trabajo, con el que se acredite la relación entre dicho puesto y las competencias de la/las correspondiente/es asignatura/as.