

Curso de adaptación al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática para Titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica Industrial.

Asignaturas que se cursarán.

Asignaturas del Curso de Adaptación	ECTS
Química en Ingeniería ¹	6
Tecnología Ambiental y de Procesos	6
Ciencia de Materiales ²	4,5
Resistencia de Materiales	4,5
Sistemas de Producción y Fabricación	4,5
Ingeniería Fluidomecánica	4,5
Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	6
Modelado y Simulación de Sistemas	6
Proyecto Fin de Grado	12
Total:	54

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Química Electrónica de la titulación de IT en Electrónica Industrial de la Universidad de Valladolid.

² Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Materiales en Ingeniería Electrónica de la titulación de IT en Electrónica Industrial de la Universidad de Valladolid.

La docencia de este curso puente se imparte conjuntamente con las asignaturas del Grado, en horario de mañana y tarde. Los horarios se podrán consultar próximamente en la página web de la titulación de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.

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.