

PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DESDE EL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (2501758) AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2503085)

Aquellos alumnos que durante el curso 2013/2014 se encuentren matriculados en el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales en la Universidad de Cádiz, realizarán su adaptación global a cualquiera de los grados que lo sustituyen, como consecuencia de la aplicación de la sentencia del Tribunal Supremo, publicada en el BOE del 18 de junio de 2013. El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales se mantiene sin atribuciones profesionales y sus estudiantes actuales podrán elegir entre continuar en el título actual o adaptarse al Grado en Ingeniería Eléctrica.

Para aquellos estudiantes que deseen cambiarse a alguno de los nuevos grados, se realizará un reconocimiento global de las asignaturas que el alumno tenga superadas. En cualquier caso, los criterios de reconocimiento que contempla la memoria de verificación podrán ser ampliados a otros casos si la Comisión de Garantía de Calidad del Centro determina que existen situaciones que no han sido contempladas con la perspectiva adecuada y que puedan perjudicar el desarrollo curricular del estudiante.

En todo caso, se hará valer el criterio de reconocer los contenidos relacionados con el título e identificar las materias que debe cursar un alumno para completar las competencias del Grado. En particular, se reconocerán como créditos del perfil multidisciplinar del título las asignaturas del plan anterior que no tengan su correspondencia en la tabla siguientes de adaptación:

TABLA DE ADAPTACIÓN			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		Grado en Ingeniería Eléctrica	
Asignatura	Créditos ECTS	Asignatura	Créditos ECTS
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	6	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	6
CÁLCULO	6	CÁLCULO	6
ESTADÍSTICA	6	ESTADÍSTICA	6
FÍSICA I	6	FÍSICA I	6
FÍSICA II	6	FÍSICA II	6
QUÍMICA	6	QUÍMICA	6
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6

TABLA DE ADAPTACIÓN			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		Grado en Ingeniería Eléctrica	
Asignatura	Créditos ECTS	Asignatura	Créditos ECTS
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	6
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
TERMOTECNIA	6	TERMOTECNIA	6
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
ELECTROTECNIA	6	ELECTROTECNIA	6
ELECTRÓNICA	6	ELECTRÓNICA	6
AUTOMÁTICA	6	AUTOMÁTICA	6
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	6	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	6
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	6	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	6
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	6	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	6
DIBUJO INDUSTRIAL	6	DIBUJO INDUSTRIAL	6
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3
PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS	3	PREVENCIÓN INDUSTRIAL DE RIESGOS	3
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6
LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	9	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	9
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6
CENTRALES ELÉCTRICAS	9	CENTRALES ELÉCTRICAS	9
PROYECTOS DE INGENIERÍA	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA	6
CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
DISEÑO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	6	DISEÑO DE SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	6
CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELÉCTRICO	6	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELÉCTRICO	6
CALIDAD DE SUMINISTRO	6	CALIDAD DE SUMINISTRO	6

TABLA DE ADAPTACIÓN			
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		Grado en Ingeniería Eléctrica	
Asignatura	Créditos ECTS	Asignatura	Créditos ECTS
MEDIDAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	6	MEDIDAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	6
APLICACIONES MICRO-ROBÓTICAS	6	APLICACIONES MICRO-ROBÓTICAS	6
GESTIÓN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	6	GESTIÓN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	6
MODELOS MATEMÁTICOS Y ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA	6	MODELOS MATEMÁTICOS Y ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA	6
TOPOGRAFÍA	6	TOPOGRAFÍA	6
CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	6	CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	6
INSTALACIONES INDUSTRIALES	6	INSTALACIONES INDUSTRIALES	6
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	6	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	6
OFICINA TÉCNICA, LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	OFICINA TÉCNICA, LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	6

Tabla 1: Adaptación entre asignaturas

La obtención del título de Graduado en Ingeniería Eléctrica requiere la superación de los créditos restantes del plan de estudios, una vez llevado a cabo el reconocimiento de créditos por parte de la Universidad.