

GRADUKO IKASGAIEN BALIOKIDETZA H.L.O. HEZKUNTZA ZIKLOEKIN

| Industria Elektronikoren eta Automatikaren Ingeniaritzako Gradua | |
|---|---|
| UPV/EHUko Gobernu Kontseiluak onartuta, 2012ko abenduaren 20an | |
| Automatizazioa eta robotika industrialia | 33 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola (2. kurtsoa) - Teknologia Elektrokoaren Oinarriak (2. Kurtsoa) - Industria informatika (3. kurtsoa) - Robotika (3. kurtsoa) - Industria Automatizazioa (3. kurtsoa) |
| Mantentze lan elektronikoa | 24 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Elektronika Analogikoa (3. kurtsoa) - Elektronika Digitala (3. kurtsoa) - Sistema Elektroniko Digitalak (3. kurtsoa) - Proiektuen Kudeaketa (4. kurtsoa) |
| Sistema elektronikoak eta automatizatuak | 15 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola (2. kurtsoa) - Teknologia Elektrokoaren Oinarriak (2. kurtsoa) |
| Graduko komisioak onartuta 2022ko urriaren 6an | |
| Ingurumen hezkuntza eta kontrola | 12 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Enpresen administrazioa eta ekonomia (6) (2. kurtsoa) - Ingurumen Teknologiak (6) (4.kurtsoa) |

CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS DE GRADO POR CICLOS FORMATIVOS L.O.E.

| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|--|---|
| Aprobado por el Consejo de Gobierno de la UPV/EHU con fecha 20 de diciembre de 2012 | |
| Automatización y robótica industrial | Reconocimiento de 33 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control (2º curso) - Fundamentos de Tecnología Eléctrica (2º curso) - Informática Industrial (3º curso) - Robótica (3º curso) - Automatización Industrial (3º curso) |
| Mantenimiento electrónico | Reconocimiento de 24 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Electrónica Analógica (3º curso) - Electrónica Digital (3º curso) - Sistemas Electrónicos Digitales (3º curso) - Gestión de Proyectos (4º curso) |
| Sistemas electrotécnicos y automáticos | Reconocimiento de 15 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control (2º curso) - Fundamentos de Tecnología Eléctrica (2º curso) |
| Acuerdo Comisión de 6 de octubre de 2022 | |
| Educación y control ambiental | Reconocimiento de 12 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Economía y Administración de Empresas (2º curso) - Tecnologías Ambientales (4º curso) |