

GRADUKO IKASGAIEN BALIOKIDETZA H.L.O. HEZKUNTZA ZIKLOEKIN

UPV/EHUko Gobernu Kontseiluak onartuta, 2012ko abenduaren 20an

| Industria Elektronikoren eta Automatikaren Ingeniaritzako Gradua | |
|---|--|
| Automatizazioa eta robotika industrialia | 33 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Teknologia Elektrikoaren Oinarriak - Industria informatika - Robotika - Industria Automatizazioa |
| Mantentze lan elektronikoa | 24 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Elektronika Analogikoa - Elektronika Digitala - Sistema Elektronikoko Digitalak - Proiektuen Kudeaketa |
| Sistema elektronikokoak eta automatizatuak | 15 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Teknologia Elektrikoaren Oinarriak |

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

Aprobado por el Consejo de Gobierno de la UPV/EHU con fecha 20 de diciembre de 2012

| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|--|--|
| Automatización y robótica industrial | Reconocimiento de 33 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Fundamentos de Tecnología Eléctrica - Informática Industrial - Robótica - Automatización Industrial |
| Mantenimiento electrónico | Reconocimiento de 24 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Eledrónica Analógica - Electrónica Digital - Sistemas Electrónicos Digitales - Gestión de Proyectos |
| Sistemas electrotécnicos y automáticos | Reconocimiento de 15 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Fundamentos de Tecnología Eléctrica |