

GRADUKO IKASGAIEN BALIOKIDETZA H.L.O. HEZKUNTZA ZIKLOEKIN

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

Ingeniaritza Mekanikoko Gradua	
Fabrikazio mekanikoko diseinua	33 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak - Adierazpen Grafikoan Sakontzea - Makinen Diseinua - Proiektuen Kudeaketa
Metal eraikuntzak	30 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Adierazpen Grafikoan Sakontzea - Ekoizpenaren Antolakuntza - Kudeaketa Osorako Sistemak - Proiektuen Kudeaketa
Fabrikazio mekanikoko produkzioaren programatzea	36 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak - Teknologia Mekanikoa - Ekoizpenaren Antolakuntza - Kudeaketa Osorako Sistemak - Proiektuen Kudeaketa
Mekatronika industrialia	30 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak - Adierazpen Grafikoan Sakontzea - Kudeaketa Osorako Sistemak - Proiektuen Kudeaketa
Metalak moldekatzeko produkzioa programatzea	24 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Materialen Zientzia - Ekoizpenaren Antolakuntza - Kudeaketa Osorako Sistemak
Instalazio termiko eta fluidodunen mantentzea	12 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Instalazio eta Makina Termikoak
Instalazio termiko eta fluidodunen proiektuen garapena	12 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Automatismoak eta Kontrola - Instalazio eta Makina Termikoak
Automozioa	12 ECTS kreditu <ul style="list-style-type: none"> - Ekonomia eta Enpresen Administrazioa - Kudeaketa Osorako Sistemak

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 Mecánica	
Diseño de fabricación mecánica	Reconocimiento de 33 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Sistemas de Producción y Fabricación - Ampliación de Expresión Gráfica - Diseño de Máquinas - Gestión de Proyectos
Construcciones metálicas	Reconocimiento de 30 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Ampliación de Expresión Gráfica - Organización de la Producción - Sistemas de Gestión Integrada - Gestión de Proyectos
Programación de la producción en Fabricación mecánica	Reconocimiento de 36 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y Control - Sistemas de Producción y Fabricación - Tecnología Mecánica - Organización de la Producción - Sistemas de Gestión Integrada - Gestión de Proyectos
Mecatrónica industrial	Reconocimiento de 30 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y Control - Sistemas de Producción y Fabricación - Ampliación de Expresión Gráfica - Sistemas de Gestión Integrada - Gestión de Proyectos
Programación de la producción en moldeo de metales	Reconocimiento de 24 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Ciencia de materiales - Organización de la Producción - Sistemas de Gestión Integrada
Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	Reconocimiento de 12 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Instalaciones y Máquinas Térmicas
Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos	Reconocimiento de 12 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Automatismos y control - Instalaciones y Máquinas Térmicas
Automoción	Reconocimiento de 12 créditos ECTS <ul style="list-style-type: none"> - Economía y Administración de Empresas - Sistemas de Gestión Integrada