

Acuerdo de las Conferencias de Directores de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Técnica Industrial sobre nuevas titulaciones adaptadas al EEES

(6 de septiembre de 2007)

1. Se propone la siguiente relación de títulos de Grado, todos ellos con competencias profesionales:

Graduado en Ingeniería Eléctrica
Graduado en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
Graduado en Ingeniería Energética
Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
Graduado en Ingeniería en Tecnología Industrial
Graduado en Ingeniería de Materiales
Graduado en Ingeniería Mecánica
Graduado en Ingeniería en Organización Industrial
Graduado en Ingeniería Química
Graduado en Ingeniería Textil
...

2. Se propone la existencia de un Máster en Ingeniería en el ámbito de cada uno de los Grados anteriores:

Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica
Máster Universitario en Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial
Máster Universitario en Ingeniería Energética
Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Máster Universitario en Ingeniería de Materiales
Máster Universitario en Ingeniería Mecánica
Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industrial
Máster Universitario en Ingeniería Química
Máster Universitario en Ingeniería Textil
...

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería Eléctrica, englobará el título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad.

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial, englobará el título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial.

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, englobará el título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería Mecánica, englobará el título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica.

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería Química, englobará el título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial.

La nueva titulación de Graduado en Ingeniería Textil, englobará el título de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil, ya que incorporará, en sus nuevas directrices la troncalidad de las actuales directrices generales propias. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado, incluirá, al menos, las competencias profesionales de la actual titulación de Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil.

El Graduado en Ingeniería en Tecnología Industrial, con competencias académicas de carácter generalista en el ámbito de la Ingeniería Industrial, da acceso directo al Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

El Graduado de Ingeniería en Tecnología Industrial y el Máster en Ingeniería Industrial deberán incorporar, entre ambos, las directrices generales propias del actual Ingeniero Industrial. Las competencias adquiridas en la formación académica de este Grado y Máster englobarán las competencias profesionales del actual Ingeniero Industrial.

El Máster Universitario en Ingeniería Industrial, da acceso a la profesión actual de Ingeniero Industrial.

Santander, 6 de septiembre de 2007

Firmado:



D. Enrique Amezua San Martín

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao (U. País Vasco)

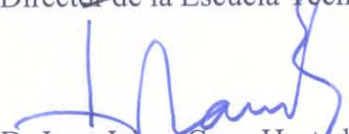


D. Francisco J. Arcega Solsona

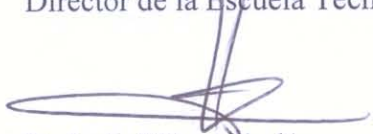
Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial (U. Zaragoza)



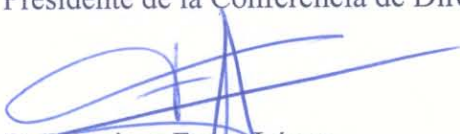
D. Enrique Ballester Sarrias
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (U. Politécnica Valencia)



D. Juan Jaime Cano Hurtado
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (U. Politécnica Valencia)



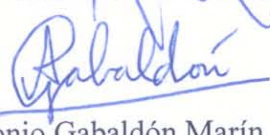
D. Jesús Félez Mindán
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (U. Politécnica Madrid)
Presidente de la Conferencia de Directores de Ingeniería Industrial




D. Francisco Fraga López
Decano de la Facultad Ciencias de Lugo (U. Santiago de Compostela)



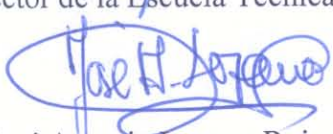
D. Emilio Freire Macías
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros (U. Sevilla)



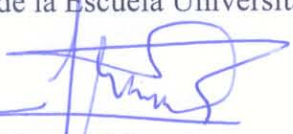
D. Antonio Gabaldón Marín
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (U. Politécnica Cartagena)



D. Luís González Piñeiro
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (U. Vigo)



D. José Antonio Lozano Ruiz
Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial (U. Politécnica Madrid)



D. Martí Llorens Morraja
Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (U. Politécnica Cataluña)
Presidente de la Conferencia de Directores de Ingeniería Técnica Industrial



D. M^a Angeles Martín Bravo
Directora de la Escuela Universitaria Politécnica de Valladolid (U. Valladolid)



D. Enrique Masgrau Gómez
Director del Centro Politécnico Superior (U. Zaragoza)



D. Eduardo Mora Monte
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (U. Cantabria)



D. Carlos Ochoa Laburu
Director de la Escuela Universitaria Politécnica de San Sebastián (U. País Vasco)



D. José Mª de la Portilla Fernández
Director de la Escuela Universitaria Politécnica (U. Las Palmas de Gran Canaria)



Dña. Gloria Begoña Sánchez Bravo
Subdirectora de la Escuela Politécnica Superior Albacete (U. Castilla-La Mancha)