

C.O.P.I.T.I. DE GRANADA

Granada, miércoles 31 de Mayo de 2017

JORNADAS SOBRE SALIDAS PROFESIONALES DE LOS GRADOS INGENIERÍA INDUSTRIAL

En la mañana de ayer 31 de mayo de 2017, tuvieron lugar las Jornadas sobre Salidas Profesionales de los Grados de Ingeniería Industrial dirigidas a los alumnos de la Universidad de Granada que cursan los Grados de Ingeniería Química y de Electrónica Industrial. Éstas se celebraron en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de Granada, siendo las mismas aperturadas por la Decana de la Facultad de Ciencias de Granada, Dña. María del Carmen Carrión Pérez. Las ponencias que se desarrollaron corrieron a cargo de, en primer lugar, D. Domingo Villero Carro (Presidente de nuestro Consejo Andaluz), con la ponencia titulada “Mediación Industrial y Pericia de Seguros”, y en segundo lugar de D. José Antonio Galdón Ruiz (Presidente de nuestro Consejo General), con la ponencia “Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales”. Durante las mismas fueron acompañados por los coordinadores de los Departamentos de los citados Grados, D. Alejandro Fernández Arteaga y D. Salvador Rodríguez Bolívar.

Jornadas sobre Salidas Profesionales de los Grados de Ingeniería Industrial

Granada

31 de mayo de 2017

Destinado a: Estudiantes de Grado en Ingeniería Química e Ingeniería Electrónica Industrial de la UGR

Lugar: Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de Granada, sito en Avenida de la Fuente Nueva S/N C.P. 18071 Granada

Horario: de 11:30 a 13:30 horas

Entrada libre

PROGRAMA

11:30 horas Acto de Apertura
A cargo de Dña. María del Carmen Carrión Pérez
Decana de la Facultad de Ciencias de Granada

1º Ponencia: “Mediación Industrial y Pericia de Seguros”.
A cargo de D. Domingo Villero Carro, Presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales

2º Ponencia: “Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales”.
A cargo de D. José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Colegios de Graduados en Ingeniería de la rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España, que tratará los siguientes puntos:

1. Introducción sobre el COGITI.
2. Titulaciones de ingeniería.
3. Profesiones de ingeniería.
4. Profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.
5. Salidas profesionales: ejercicio libre, industrias y empresas, función pública y docencia, emprendimiento.
6. Actuaciones del COGITI y los Colegios.
7. Servicios y herramientas competitivas ofrecidas por el COGITI y los Colegios.
8. Ingenieros 4.0.

Coloquio

13:30 horas Clausura

Organizan y Colaboran

UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Ciencias
COCITI
Consejo General de Graduados en Ingeniería para la Industria e Ingenieros Técnicos Industriales de España
Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales
Comisión Docente de Ingeniería Química
Departamento de Ingeniería Química
Comisión Docente de Ing. Electrónica Industrial
Dpto. Electrónica y Tecnología de Computadores
Colegio Oficial de Profesionales e Ingenieros Técnicos Industriales de Granada



ACTO DE APERTURA a cargo de Dña. María del Carmen Carrión Pérez, Decana de la Facultad de Ciencias de Granada

Componentes de la mesa de izquierda a derecha:

- D. Alejandro Fernández Arteaga, Coordinador del Departamento del Grado de Ingeniería Química
- D. Salvador Rodríguez Bolívar, Coordinador del Departamento del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial
- D. José Antonio Galdón Ruiz, Presidente de nuestro Consejo General
- Dña. María del Carmen Carrión Pérez, Decana de la Facultad de Ciencias de Granada
- D. Domingo Villero Carro, Presidente de nuestro Consejo Andaluz
- D. Isidro Román López, Decano del Colegio

C.O.P.I.T.I. DE GRANADA

Granada, miércoles 31 de Mayo de 2017



1ª Ponencia titulada “Mediación Industrial y Pericia de Seguros”,
impartida por D. Domingo Villero Carro, Presidente de nuestro Consejo Andaluz



2ª Ponencia titulada “Hacia la Ingeniería 4.0 y salidas profesionales”,
Impartida por D. José Antonio Galdón Ruiz, Presidente de nuestro Consejo General

C.O.P.I.T.I. DE GRANADA

Granada, miércoles 31 de Mayo de 2017



Asistentes en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias de Granada