



Universidad de Granada



## MÁSTER UNIVERSITARIO DE GESTIÓN Y SEGURIDAD INTEGRAL EN EDIFICACIÓN

PROGRAMACIÓN DE LA LECTURA Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER: septiembre de 2012

### **ITINERARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN**

---

**Lugar: Aula C-11 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales**

**Día: 20/09/2012**

Autor/a: D. Juan Antonio Gándara Águila

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> Teresa Sánchez Martínez. Departamento de Economía Aplicada

Título: El tratamiento fiscal preferencial de la vivienda en España. Efectos redistributivos y consecuencias económicas

Hora: 11:00 h.

**Lugar: Sala de Grados de la E.T.S. de Caminos, Canales y Puertos.**

**Día: 24/09/2012**

Autor/a: D. Javier Aguilar Cascales

Tutor/a: Dra. Montserrat Zamorano Toro. Departamento de Ingeniería Civil

Título: Análisis comparativo de la normativa, especificaciones y recomendaciones existentes sobre áridos reciclados para hormigones

Hora: 9:30 h.

Autor/a: D. Gonzalo Alonso Cortés

Tutor/a: Dr. Javier Ordóñez García. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Metodología para el análisis energético de la arquitectura vernácula del Albaicín

Hora: 10:00 h.

Autor/a: D. Javier Jiménez Campos

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> Dolores Martínez Aires. Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Título: Análisis de las Nuevas Tecnologías en el Sector de la Construcción y su Comparación con los Sistemas Lean

Hora: 10:30 h.

Autor/a: D. Pablo López Garro

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> del Mar Muño Martínez del Departamento de Ingeniería Química. Dra. M<sup>a</sup> Dolores Martínez Aires del Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Título: Aplicación de los nanomateriales en construcción y en tecnología ambiental y sus potenciales efectos sobre la salud humana: Estudio del arte

Hora: 11:00 h.



Universidad de Granada



Autor/a: D. Antonio José Sola Toribio

Tutor/a: Dr. Diego Pablo Ruiz Padillo. Departamento de Física Aplicada

Título: Caracterización acústica de las diferentes fases de obra y maquinaria que interviene en exteriores

Hora: 17:00 h.

Autor/a: D. Alejandro Martos García

Tutor/a: Dr. Juan Carlos Gómez Vargas. Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Título: Estudio de la producción científica en materia de prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción

Hora: 17:30 h.

Autor/a: D. Juan Carlos Pavón Espigares

Tutor/a: Dr. Antonio Delgado Padial. Departamento de Psicología Social

Título: Incidencia de la formación en prevención de riesgos laborales en los trabajadores del sector de la construcción en Granada

Hora: 18:00 h.

Autor/a: Dña. Cristina Hidalgo Cantero

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> Dolores Martínez Aires. Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Título: La Prefabricación e Industrialización como herramienta útil en la adopción de la Prevención a Través del Diseño (PtD) en España

Hora: 19:00 h.

Autor/a: D. Inmaculada Ruiz Hidalgo,

Tutor/a: Dr. Miguel Pasadas Fernández

D. José Millán. Departamento de Matemática Aplicada

Título: Análisis crítico de la evolución de las actividades de formación, en el sector de la construcción, en materia de prevención de riesgos laborales

Hora: 19:30 h.



Universidad de Granada



## **ITINERARIO PROFESIONAL**

---

**Lugar: Sala de Grados de la E.T.S. de Caminos, Canales y Puertos.**

**Día: 19/09/2012**

Autor/a: D.Chihab Abarkane

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> del Carmen Rubio Gámez. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Certificación y calificación de la eficiencia energética de edificios en España

Hora: 9:30 h.

Autor/a: D.Santiago Megías Marín

Tutor/a: Dña. Mónica López Alonso. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Implantación de un sistema de gestión de prevención de riesgos laborales en una PYME

Hora: 10:00 h.

Autor/a: Dña.Sonia María Ruiz Ruiz

Tutor/a: Dña. Mónica López Alonso. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Protocolo de actuación en caso de accidentes laborales en las PYMES del sector de la construcción

Hora: 10:30 h.

Autor/a: D.Francisco León Molina

Tutor/a: Dr. Javier Ordóñez García. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Análisis del documento memoria de Planes de Seguridad y Salud. Propuesta de fichas de puntos de control

Hora: 11:30 h.

Autor/a: D.Federico Gómez Maldonado

Tutor/a: D. Joaquín Durán Álvarez. Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Título: Servicios de prevención ajenos en empresas de construcción de edificios (provincia de Granada, 2010)

Hora: 12:00 h.

Autor/a: Dña.María Victoria López Estevez

Tutor/a: Dña. Raquel Nieto Álvarez. Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Título: Implantación de un sistema de calidad: ISO 9001:2008

Hora: 16:30 h.



Universidad de Granada



Autor/a: D.Carlos González Sola

Tutor/a: Dra. M<sup>a</sup> del Carmen Rubio Gámez. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Accidentes laborales: investigación y costes

Hora: 17:00 h.

Autor/a: D.José Luis Jiménez Hornero

Tutor/a: Dr. Javier Ordóñez García. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Guía para la Autoprotección. Gestión documental y de la seguridad en las obras

Hora: 17:30 h.

Autor/a: D.Miguel Joaquín Montes Sánchez

Tutor/a: Dña. Raquel Nieto Álvarez. Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Título: Señalización de Seguridad y Salud. Análisis y aplicación en los lugares de trabajo

Hora: 18:30 h.

Autor/a: D.Marco Paul Gómez Lerida

Tutor/a: D. Emilio Gómez Cobos. Departamento de Construcciones Arquitectónicas

Título: Evolución histórica de los residuos generados por las construcción

Hora: 19:00 h.

Autor/a: D.Alberto Medina Garrido

Tutor/a: Dr. Javier Ordóñez García. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

Título: Certificaciones LEED como herramienta para la construcción sostenible. Análisis de un edificio LEED PLATINO

Hora: 19:30 h.