

ACTIVIDADES 2014 GIIDQ

1. Proxectos e accións de innovación docentes desenvolvidas

- 1.1 Participación na Organización da **Gincana S. Alberte Magno** no curso 2014/2015 na que os alumnos da USC participaron activamente en probas de temática química e relacionadas coa sociedade. Responsable: Jesús Sanmartín Matalobos
- 1.2 Participación na Aula Profesional para estudiantes da ETSE. Actividade impartida: "**Taller práctico: optimización de procesos e produtos mediante deseño de experimentos**". Organizadora: Antonia M^a Carro Díaz, Febreiro 2014 (10 h).

2. Organización de cursos

- 2.1 Organización do "Terceiro curso de Divulgación: Química, a ciencia que envolve a nosa vida", Facultade de Química USC, xuño 2014. Directoras: Pilar Bermejo Barrera y Carmen María García Jares. Secretaria: M^a Carmen Barciela Alonso.
- 2.2. Organización do curso "**O medioambiente en Galicia. Unha visión multidisciplinar VII**" Facultade de Química USC, xullo 2014. Coordinadores: José M. Vila Abad, Susana López e M^a Teresa Pereira.

3. Conferencias impartidas:

- 3.1 Conferencia titulada, "Sensores químicos vestibles e para o control da saúde humana", no Terceiro Curso de Divulgación da USC: Química, a ciencia que envolve a nosa vida", Facultade de Química USC, xuño 2014. Persoa que a imparti: **Elena Peña Vázquez**
- 3.2 Conferencia titulada: "Especiación de arsénico en el medio marino", no curso: "Métodos analíticos para la especiación de elementos: desde los iones a las nanopartículas", Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 2014. Persoa que a imparti: **M Carmen Barciela Alonso**.
- 3.3 Conferencia titulada: "Especiación multielemental en materia orgánica natural", no curso: "Métodos analíticos para la especiación de elementos: desde los iones a las nanopartículas", Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 2014. Persoa que a imparti: **Pilar Bermejo Barrera**.

4. Participación en accións de formación docentes: Cursos de formación recibidos

4.1. “Métodos analíticos para la especiación de elementos: desde los iones a las nanopartículas”, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 18 h, 2014. Persoa que o realizou: **Raquel Domínguez González, Elena Peña Vázquez.**

5. Outra información relevante relacionada coa calidade docente

5.1 Traballo fin de grao titulado “Desenvolvemento de potenciais materiais magnéticos derivados de imidazolidinas”, presentado en xullo do 2014, galardoado nos “X Premios á calidade lingüística. Realizado por Julio Corredoira Vázquez, dirixido por Matilde Fondo Busto