**Programas de Desarrollo Profesional (PDP) en el Perú (1.3.2014-7.3.2014): De ciencias en la Primaria**

**1. Aims and resources for PDP**

*Word document:*El aprendizaje a través de la observación, clasificación e investigación en las ciencias de la educación primaria.docx

*A Handbook:*Aprender Ciencias en Educación primaria" can be downloaded for 6 €. Author: Jordi Martí Feixas. Ed. Graó 2012: [**http://www.grao.com/llibres/nivell-educatiu/educacion-primaria/llibres/arees/didactica-de-las-ciencias-experimentales/pagact/1**](http://www.grao.com/llibres/nivell-educatiu/educacion-primaria/llibres/arees/didactica-de-las-ciencias-experimentales/pagact/1)

**2. Goals and frames for science education**

*pp-resentation: Analysis of curriculum in PISA frame.pptx*  
*PISA2006\_La\_Competencia\_Científica.pdf*

**3. Teaching and learning of science**

*pp-resentations:*

* Learning of science.pptx
* Engagment in science.pptx
* Aprendizaje mediante la observación, Clasificación e investigación en la enseñanza de ciencias en la Primaria.pptx

**4. Teaching materilas**

*pp-presentation: Analysis of textbooks.pptx*

**5. Improving science education**

*pp-presentation: Integración e innovación en el trabajo en clase diseño iterativo como herramienta.pptx*

**5. Additional reading**

* Garritz\_2006\_Naturaleza de la ciencia e indagación\_cuestiones fundamentales para la educación científica del ciudadano.pdf
* Caamaño\_Alambique\_Indagación\_2012.pdf
* La enseñanza de la ciencia en una sociedad con incertidumbre y cambios acelerados1
* Garritz\_Andoni\_ La enseñanza de la ciencia en una sociedad con incertidumbre y cambios acelerados
* Digna Couso\_M Isabel Hernández\_Roser Pintó\_ Las propiedades acústicas de los materiales