



# **PROSPECTIVA**

**Eneko Astigarraga**  
**2009-2010**



# Prospectiva 2009-2010

- **Introducción: conceptos básicos**
- **Tendencias del entorno** (demográficas, sociales, económicas, medioambientales, tecnológicas, sociedad de la información, fuerzas competitivas,...)
- **Herramientas metodológicas** (Análisis estructural, método Delphi, análisis morfológico, métodos de escenarios,...)
- **Factores clave de futuro y construcción de escenarios**



# Prospectiva 2009-2010

- Clases teóricas y trabajos parciales en grupo, cara al trabajo global común. Tres entregas. 25 de febrero, 10 de marzo y 25 de marzo.
- Los trabajos prácticos y la participación en clase supondrán el 60% de la nota final, de forma que el peso del examen escrito sea de un 40%.
- Para que la calificación de los trabajos prácticos sea tomada en consideración, será necesario obtener un 5 como mínimo en el examen escrito.



# Prospectiva 2009-2010.

## Bibliografía básica y recursos

**Apuntes de la asignatura en:**

**<http://www.prospectiva.eu/curso-prospectiva>**

- **Blog de la asignatura:**
- **Castellano:** <http://www.prospectiva.eu/blog>
- **Euskara:** <http://www.eibar.org/blogak/prospektiba/eu>
- **Prospectiva en Internet**  
[http://www.dmoz.org/World/Español/Ciencias\\_Sociales/Prospectiva](http://www.dmoz.org/World/Español/Ciencias_Sociales/Prospectiva)
- **Caja de Herramientas de la prospectiva estratégica. En internet**
- **Godet, M.(1995) Prospectiva y Planificación Estratégica. SG Editores**
- **Bas, Enric (1999), Prospectiva; herramientas para la gestión estratégica del cambio, Ariel, Barcelona**
- **VARIOS. Futuribles: Prospective et strategique., Revista Futuribles. nº especial**
- **OBSERVATORIO DE PROSPECTIVA TECNOLÓGICA INDUSTRIAL (OPTI)**  
<http://www.opti.org> . **Informes de Prospectiva Tecnológica Industrial: Futuro Tecnológico en el horizonte del 2015". Miner**
- **IPTS:** <http://www.jrc.es>