

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

**Departamento de Ciencias de la Computación  
e Inteligencia Artificial**



**Ingeniería de  
Sistemas de Información**

**Normativa para la realización  
de los proyectos de prácticas**

Curso 2016-2017

Ingeniería Informática

# Proyectos de prácticas

El objetivo del proyecto de prácticas de la asignatura es el desarrollo de un sistema de información que requiera la integración de fuentes de datos heterogéneas. Para ello, cada equipo deberá proponer un proyecto que requiera la integración de datos provenientes de distintas fuentes, diseñar el sistema de información propuesto e implementar un prototipo que deberá presentar durante la última sesión de prácticas de la asignatura, acompañado de la documentación pertinente.

## Normas de realización del proyecto

- Como modelo de sistema de información que requiere la integración de fuentes de datos heterogéneas, se propone el diseño e implementación de un comparador de precios (libros, discos, películas, seguros, viajes, billetes de avión, estancias en hoteles...). Cada equipo deberá proponer la realización de un sistema de información diferente, para lo que tendrá que elegir un tema que resulte de su interés y que cumpla con los requisitos mínimos establecidos en este documento.
- La formación de equipos y la propuesta de proyectos se realizarán durante la primera semana de prácticas. Las propuestas deberán incluir los datos completos de los integrantes de cada equipo, el tema escogido, una justificación de su interés y la identificación preliminar de posibles fuentes de información que se emplearán a lo largo del desarrollo del proyecto.
- El sistema propuesto deberá integrar **un mínimo de 3 fuentes de información** diferentes. Al menos una de ellas debería utilizar un API estandarizado proporcionado por algún proveedor de datos (p.ej. servicios web descritos mediante WDSL de Amazon o Google) y al menos otra de ellas requerirá el uso de herramientas de extracción de datos (p.ej. *web scraping*, [https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_scraping](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_scraping)).
- El diseño del sistema deberá incluir un modelo de datos global (a.k.a. GCS, *Global Conceptual Schema*) que sirva para integrar datos provenientes de las diferentes fuentes de datos utilizadas por el sistema. El proceso de integración de datos debe permitir recopilar información sobre las características de los productos cuyos precios se desean comparar, las opciones disponibles y cualquier otro factor que influya en la

determinación del coste total del producto para el comprador (p.ej. gastos de envío, impuestos, tasas, aranceles...).

- La documentación aportada junto al prototipo del sistema deberá detallar, al menos, el diseño arquitectónico del sistema y el diseño detallado del sistema de integración de datos desarrollado, que irá acompañando al modelo de datos utilizado como base del sistema de integración de datos.
- La implementación del sistema podrá realizarse utilizando cualesquiera herramientas considere adecuadas, si bien se recomienda la utilización de Google App Engine y el lenguaje de programación Java para crear una aplicación web escalable. En caso de no emplear las herramientas recomendadas en las sesiones de prácticas, cada equipo deberá justificar razonadamente los motivos por los cuales optó por emplear herramientas diferentes.

## Calendario previsto

### Arranque del proyecto

- **Hasta el 27 de febrero de 2017:**  
Formación de equipos y propuestas de proyectos.
- **Hasta el 6 de marzo de 2017:**  
Instalación de las herramientas de desarrollo.
- **Hasta el 13 de marzo de 2017:**  
Diseño arquitectónico del sistema (haiku arquitectónico).
- **Hasta el 20 de marzo de 2017:**  
Presupuesto del proyecto.

### Identificación de fuentes de datos y diseño del sistema de integración de datos

- **Hasta el 27 de marzo de 2017:**  
Modelado de las fuentes de datos del sistema [LCS].
- **Hasta el 3 de abril de 2017 (antes de Semana Santa):**  
Versión inicial de la implementación del sistema (URL de Google App Engine).
- **Hasta el 24 de abril de 2017:**  
Modelo integrado de datos [GCS].

## Desarrollo del sistema

- **Hasta el 8 de mayo de 2016:**  
Extracción de información [web scraping].
- **Hasta el 22 de mayo de 2017:**  
Acceso a servicios web.
- **Semana del 29 de mayo de 2017:**  
Entrega final y demostración de prototipos.