

## **OLIMPIADA DE INFORMÁTICA BACHILLERATO: OFIMÁTICA**

**Responsable:** José Antonio Cruz Lemus  
**Correo electrónico:** joseantonio.cruz@uclm.es

### **Temario:**

- Diseño de documentos en procesadores de textos.
- Componentes de una hoja de cálculo.
- Introducción a las Bases de Datos.
- Componentes de una BBDD Ofimática: Formularios, Informes, relaciones, consultas...
- Diseño de aplicaciones de bases de datos

### **Evaluación:**

- Creación de un documento usando procesadores de textos según ciertos requisitos.
- Creación de hojas de cálculo y uso de las mismas para resolver problemas.
- Diseño de una base de datos de acuerdo con un enunciado previo.
- Creación de un SGBD automatizado.

### **Formato de la Prueba:**

1. Desarrollo sobre un determinado tema especificado y presentación del mismo en un documento según una especificación concreta.
2. Diseño de una hoja de cálculo para resolver un problema.
3. Diseño de una base de datos con unas características concretas y creación de un sistema de gestión para esa base.

### **Bibliografía:**

- Hay una gran cantidad de libros con los que ya cuenta el centro que se podrían utilizar para prepara esta fase de la olimpiada.
- Delgado Cabrera, José María Y Paz González, Francisco. Openoffice 2.0 (Guía Práctica para Usuarios), Anaya Multimedia-Anaya Interactiva, 2006.
- Izcara Núñez, Ángela . Office 2003 (Guía Práctica Para Usuarios), Anaya Multimedia-Anaya Interactiva, 2006.