

## **Cómo digitalizar nuestros documentos: de la teoría a la práctica (online)**

### **Datos de agenda**

**Fechas:** Del 7 de mayo al 24 de mayo de 2020

**Edición:** 1ª ed.

**Profesor:** D. Luis Torres Freixinet, Ayuntamiento de Zaragoza.

**Número de horas lectivas:** 30 horas

**Número de plazas:** 40

**Lugar de celebración:** Aula virtual de formación de la AAPID.

**Organiza:** AAPID)

**Precio:** 125 euros (105 euros para socios de AAPID y otras Asociaciones Profesionales de FESABID).

### **Certificados**

La AAPID certificará, en el caso en que proceda, el aprovechamiento docente de los alumnos del curso, indicando el título del curso, la dirección académica y el número de horas.

### **Descripción del curso**

#### **Objetivos**

Encaminar al alumno a adquirir las destrezas suficientes para poder enfrentarse a un proceso de digitalización de la documentación típica de bibliotecas y archivos. Se aportará información teórica que ayudará a comprender el proceso, pero también se mostrará de manera práctica, viendo en directo desde una aplicación on-line, cómo se realizan los pasos en los diferentes programas y cuáles son las dificultades y soluciones que suelen aparecer.

#### **Metodología**

El curso combina contenidos teóricos y el recurso de visionado "en directo" del proceso de captura y postproducción. Esta visión permite comprender mejor el proceso de captura y transformación de los archivos. Mediante la plataforma virtual de aprendizaje se podrán resolver las dudas y acceder a conversaciones con el profesorado.

**IMPORTANTE:** El curso incluye una sesión online para realizar una práctica en directo del proceso de digitalización, cuya fecha será comunicada por el profesor al principio del curso.

## **Programa**

### MÓDULO 1. Requisitos de la imagen electrónica.

- Formatos admitidos.
- Nivel de resolución.
- Garantía de imagen fiel.

### MÓDULO 2. Proceso técnico de digitalización de los documentos.

- Identificación y preparación de los originales.
- Proceso de digitalización.

### MÓDULO 3. Control de Calidad

- Principios básicos de un programa de control de calidad.
- Control de calidad del escáner.

### MÓDULO 4. Visualización del proceso de captura y postproducción.

- Captura.
- Ajuste de parámetros.
- Normalización del proceso.
- Validación de la entrega de soportes.

## **Sistema de evaluación**

Al terminar el módulo 4 los alumnos deberán realizar un test de 20 preguntas como evaluación del curso.