

# ICA-AtoM: Introducción a la gestión archivística digital



# ICA-AtoM: Introducción a la gestión archivística digital

## Detalle del Curso

---

**Fecha:** Inscripción Permanente

**Modalidad:** Online

**Area:** Tecnología y software

**Tipo:** Nanocurso

**Nivel:** Básico

**Duración:** 7 horas cronológicas

## Descripción

---

A lo largo del nanocurso, los y las estudiantes aprenderán a crear y gestionar registros archivísticos, aplicando correctamente los metadatos descriptivos según los estándares ISAD(G) y NEDA-CM, y familiarizándose con los niveles descriptivos de Fondo, Subfondo, Serie, Subserie, Colección, Unidad Documental Simple o Compuesta y Componente Documental. El curso abordará aspectos prácticos como la inserción de descripciones archivísticas, la adjuntación de imágenes a los registros, la alteración de datos de fondos, series o documentos, el uso de taxonomías, la creación de páginas estáticas, la personalización del sistema, la elaboración de informes y la importación de metadatos CSV.

Este nanocurso brinda a los estudiantes una ventaja competitiva al proporcionarles las competencias necesarias para gestionar archivos digitales de manera eficiente y profesional, siguiendo las mejores prácticas y normativas del campo. Al egresar, los participantes estarán preparados para aplicar estos conocimientos en diversos ámbitos, como archivos históricos, bibliotecas, museos, empresas y organizaciones gubernamentales, contribuyendo así a la preservación y difusión del patrimonio documental.

La metodología de este curso de breve duración se centra en la flexibilidad y la autogestión. Los participantes pueden acceder a video clases y realizar actividades a su propio ritmo y según su disponibilidad. Tendrán acceso al contenido durante 6 meses para completar las actividades

## Dirigido a

---

Bibliotecólogos, archivistas, encargados de archivos y/o colecciones documentales.

## Contenidos

---

### Módulo 1

#### Introducción a ICA-AtoM y fundamentos de la descripción archivística

- ¿Qué es ICA-AtoM y para qué sirve?
- Beneficios de utilizar ICA-AtoM en la gestión de archivos
- Personalización de la interfaz.
- Conceptos básicos de archivística: descripción archivística, metadatos, niveles descriptivos
- Estándares archivísticos: ISAD(G) e ISAAR

### Módulo 2

#### Creación, gestión y descripción de registros archivísticos

- Ingreso de datos de fondos, series o documentos
- Creación de nuevos registros: campos obligatorios y opcionales

## Contenidos

---

### Módulo 3

#### **Creación de registros archivísticos digitales en ICA-Atóm, mediante metadatos obligatorios según los estándares ISAD(G)**

- Uso de plantillas de metadatos para agilizar la descripción
- Carga de imágenes a los registros

### Módulo 4

#### **Descripción de archivos digitales en ICA-Atóm con plantillas de metadatos e imágenes relevantes para enriquecer la descripción y facilitar la identificación de los documentos**

- Gestión de Usuarios y Metadatos
- Gestión de usuarios y permisos
- Importación de metadatos CSV

## Equipo docente

---



### **Romina Pantoja**

---

#### **Jefa de Programa**

Licenciada en Estética UC. Máster en Gestión de Instituciones y Empresas Culturales. Diplomada en Gestión de Instituciones de Educación Superior UC. Directora de Comunicaciones y Extensión Facultad de Artes UC.



### **Kimberly Cosgrove**

---

#### **Profesora**

Bibliotecóloga y Magíster en Arte con mención en Patrimonio, especializada en archivística. Su experiencia se centra en la gestión y preservación de archivos y colecciones patrimoniales.

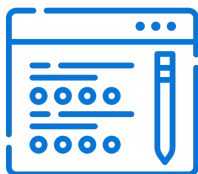
## Metodología y certificación

---



### Metodología

El curso es 100% *online* y utiliza metodología basada en el constructivismo, en la cual el estudiante es el actor principal de su propio aprendizaje.



### Evaluación

Los nanocursos consideran 2 evaluaciones formativas (sin evaluación) y una prueba en línea de autocorrección.



### Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de participación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## ¿Porqué elegir Teleduc para capacitar?

---

### **Compromiso con la calidad**

Nº1 de habla hispana en Latinoamérica Ranking QS 2025 y certificada bajo la NCh 2728.

### **Proceso de mejora continua**

Revisamos sistemáticamente nuestros cursos para asegurar que se cumplan nuestros estándares de calidad.

### **Diseño de cursos acorde a tus necesidades**

Diseñados por expertos en educación a distancia, nuestros cursos presentan contenidos teóricos y prácticos para aplicarlos a situaciones concretas.

### **Cobertura nacional e internacional**

Accederás a la plataforma educativa virtual desde cualquier lugar con conectividad a internet sin importar tu ubicación geográfica.

### **Efectividad y flexibilidad**

Las actividades se desarrollan en forma 100% remota, lo que permite entregar flexibilidad en los horarios, de esta manera podrás distribuir tu tiempo y ser autónomo en tu proceso de aprendizaje.

### **Más de 40 años de experiencia**

Somos la institución con mayor experiencia en educación a distancia de Latinoamérica.

### **Sistema tutorial**

El proceso de enseñanza-aprendizaje se acompaña de un tutor, quien tendrá un rol de mediador y facilitador.

### **Certificación UC**

Al realizar el curso nuestros alumnos reciben una certificación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



## Admisión y matrículas

---

### Proceso de matrícula

Valor pesos: \$45.000\*

Valor dólar: \$105 dólares\*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

**(\*) Precio válido solo por el día 14/03/2025.**

Este programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.

---