

## **GESTORES DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y BIBLIOMETRÍA BÁSICA.**

### **CURSO ONLINE**

**0. Profesor:** Personal bibliotecario de la Biblioteca de la UVa (María Domínguez de Paz / Isabel Gaviero García / Isabel Lecanda Meschede / Clarisa Pérez Goyanes / Clara Isabel Rincón Muñoz / Azucena Stolle Arranz)

**1. Fechas y lugar de celebración:** Del 5 al 23 de octubre de 2015 / Plataforma Moodle UVa

**2. Duración:** 20 horas/ 0,8 ECTS

**3. Tipología:** Virtual

**4. Número de asistentes:** 50 plazas. Destinadas 22 plazas para el profesorado de la Universidad de Valladolid.

**5. Introducción:** Se tratarán en este curso dos aspectos que se deben tener en cuenta a la hora de abordar un trabajo académico o de investigación, sobre todo de cara a la publicación y obtención de impacto. La primera parte abordará la importancia de las citas y referencias bibliográficas en cualquier trabajo y se incidirá en cómo sacar provecho de ciertas herramientas que ayudan a organizar y reutilizar citas y referencias bibliográficas: los gestores documentales o gestores bibliográficos. La segunda parte será una introducción a la bibliometría, también enfocada a los intereses del PDI, centrada en presentar los principales indicadores bibliométricos y los criterios de evaluación de las carreras académicas de investigadores y PDI.

#### **6. Objetivos:**

- Conocer la importancia de citas y referencias bibliográficas en los trabajos de investigación y su relación con la normativa referente a propiedad intelectual y protección contra el plagio
- Aprender las ventajas de los gestores bibliográficos para la normalización y reutilización de citas y referencias bibliográficas
- Conocer las principales plataformas de gestión bibliográfica, especialmente las suscritas por la UVa (Refworks y Mendeley) y otras de software libre.
- Obtener una nociones básicas sobre el concepto y utilidad de la bibliometría

- Entender los principales tipos de indicadores bibliométricos, especialmente los relacionados con el impacto basado en citas bibliográficas
- Conocer básicamente los criterios de evaluación de la ciencia aplicados por las diferentes agencias y convocatorias de acreditación.

**7. Metodología:** Por cada uno de los bloques temáticos se facilitarán diferentes presentaciones y enlaces a los recursos más interesantes. Los asistentes realizarán sencillos cuestionarios o prácticas que indiquen la asimilación de los contenidos

## **8. Contenidos:**

### **1. Bloque 1: Gestores bibliográficos:**

- Citas y referencias bibliográficas. Nociones básicas y su importancia para respetar las leyes de propiedad intelectual y prevenir el plagio
- Gestores bibliográficos: definición y características comunes
- Gestores bibliográficos suscritos por la UVA: Refworks y Mendeley institucional.
- Endnote y otros gestores de libre acceso (Zotero, CiteUlike, Docear...)

### **2. Bloque 2: Introducción a la Bibliometría:**

- Definición y evolución histórica de la Bibliometría
- Indicadores bibliométricos: definición y tipología.
- Los índices de impacto basados en citas bibliográficas: factor de impacto, índice H
- Plataformas para averiguar índices de impacto: JCR de WoS, SJR de Scopus, Google Scholar, Almetrics, otros...
- La evaluación de la ciencia y la investigación en España. Agencias de evaluación (ANECA y CNEAI), sus convocatorias y criterios.

## **9. Observaciones:**