

TÍTULO DEL CURSO

LA EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA DESDE UNA PERSPECTIVA BIBLIOTECARIA

AUDIENCIA: UNIDADES DE INFORMACION

NIVEL: BÁSICO

ITINERARIO: BIBLIOMETRIA Y EVALUACIÓN CIENTÍFICA

MODALIDAD: VIRTUAL y PRESENCIAL

En este curso se realiza una introducción muy práctica y con una orientación profesional al mundo de la bibliometría y de la evaluación de la actividad científica. A lo largo del temario se estudian y señalan cuáles son los indicadores bibliométricos fundamentales que debemos conocer; cuáles son los criterios de evaluación de las carreras académicas de investigadores y profesores en el actual sistema universitario y cuáles son las herramientas/plataformas/software básico para calcular los indicadores bibliométricos sin esfuerzo y de manera rápida. Sin embargo este no es un curso de bibliometría al uso, a lo largo del mismo nunca perdemos la perspectiva de la biblioteca ya que el objetivo esencial es conseguir el know how básico sobre bibliometría para poder aplicarlo a la creación de nuevos servicios bibliotecarios. Por ejemplo servicios de asesoramiento para que los profesores puedan superar las convocatorias de CNEAI y ANECA y por otro lado se plantean las Unidades de Bibliometría, como un servicio integral de evaluación de la ciencia dirigido desde las bibliotecas universitarias.

MÓDULO 1. SERVICIOS BIBLIOTECARIOS BASADOS EN LA EVALUACIÓN CIENTÍFICA

LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA Y LA PRESTACIÓN DE NUEVOS SERVICIOS,
LOS INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS Y SUS CARACTERÍSTICAS

MÓDULO 2. CRITERIOS DE LAS AGENCIAS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA ANECA
CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE CNEAI

MÓDULO 3. HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN

FACTORES DE IMPACTO Y PRODUCTOS DE EVALUACIÓN, LA EVALUACIÓN DE REVISTAS
LA EVALUACIÓN DE LOS LIBROS CIENTÍFICOS Y ACADÉMICOS

MÓDULO 4. LAS NUEVAS TENDENCIAS EN EVALUACIÓN CIENTÍFICA

INDICADORES DE USO,ALTMETRICS, DATOS



MÓDULO 1

SERVICIOS BIBLIOTECARIOS BASADOS EN LA EVALUACIÓN CIENTÍFICA

TEMA 1. La biblioteca universitaria y la prestación de nuevos servicios

- ✓ Las Bibliotecas universitarias e investigación
- ✓ Servicios de asesoramiento en evaluación de la investigación
- ✓ Las Unidades de Bibliometría como servicio bibliotecario: modelo funciones

TEMA 2. Los indicadores bibliométricos y sus características

- ✓ La evaluación del profesorado universitario
- ✓ Introducción a los indicadores bibliométricos
- ✓ Tipos de indicadores y características
- ✓ Aplicación de los indicadores bibliométricos

MÓDULO 2

CRITERIOS DE LAS AGENCIAS DE EVALUACIÓN

TEMA 1. Criterios de evaluación de la ANECA

- ✓ Descripción general de la ANECA
- ✓ Filosofía general de evaluación
- ✓ Criterios específicos por área

TEMA 2. Criterios de evaluación de CNEAI

- ✓ Descripción general de la CNEAI
- ✓ Filosofía general de la evaluación de la CNEAI
- ✓ Criterios específicos por área

TEMA 3. El servicio de asesoramiento al profesorado sobre ANECA y CNEAI

MÓDULO 3.

HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN

TEMA 1. Productos de evaluación científica

- ✓ 'Factores de Impacto internacionales' y Nacionales
- ✓ Productos de evaluación de revistas basados en criterios
- ✓ Scholarly Publishers Indicators – SPI
- ✓ Book Citation Index y Bipublishers
- ✓ Web of Science y Scopus
- ✓ Google Scholar y Microsoft Academic

TEMA 2. Otros productos de evaluación

- ✓ Software para Google Scholar: Publish or Perish de Harzing
- ✓ Suites Bibliométricas: Incites de Thomson Reuters y Scival de Elsevier
- ✓ Herramientas de Mapping científico: VOSviewer

MÓDULO 4.

LAS NUEVAS TENDENCIAS EN EVALUACIÓN CIENTÍFICA

- ✓ Los indicadores de uso (usage bibliometrics) y su aplicación práctica en la biblioteca
- ✓ Los nuevos indicadores alternativos (altmetrics) y sus herramientas
- ✓ La evaluación de los datos de investigación – el Data Citation Index

MÉTODO DOCENTE



Videolecciones

Cada Módulo consta de dos videolecciones. En primer lugar un videotutorial con carácter teórico con los principales fundamentos del módulo. En segundo lugar se preparará un videotutorial con un carácter práctico destinado a desarrollar algún aspecto relevante y aplicado de los contenidos del módulo.



Biblioteca

Cada módulo tiene preparada una sala de estudio virtual. En la misma podremos encontrar por un lado una presentación dónde se desarrollan los contenidos básicos. La presentación se acompaña de lecturas para profundizar en los diferentes temas. Finalmente para quién desee profundizar se ofrece una colección de recursos.



Practicum

Para afianzar los conocimientos adquirimos en cada módulo se realizarán tres prácticas con ejercicios dirigidos que serán después corregidos y evaluados por los profesores. Finalmente el curso cuenta con un test final de autoevaluación de 75 preguntas.



Ágora

Para tutorizar al alumno existe un foro de dudas donde se resolverán en menos de 24 horas las cuestiones que vayan surgiendo. Para fomentar la participación existe un foro de debate donde cada semana se plantearán temas de actualidad relacionados con los contenidos

EC3metrics Spin-Off**UGR** | Universidad
de **Granada****Contacto**

+34 958255791

info@ec3metrics.com

www.ec3metrics.com

Consulta nuestro catálogo completo de cursos en:

<http://ec3metrics.com/servicios/docencia-y-formacion-en-bibliometria-y-comunicacion-cientifica>