



**BIBLIOMETRÍA &
CIENCIOMETRÍA**
SOCIEDAD CIENTÍFICA

BROCHURE

CURSO-TALLER INTERNACIONAL



INDICADORES, FUENTES DE INFORMACIÓN E INFORMES BIBLIOMÉTRICOS

INICIO:

LUNES 1 DE AGOSTO

INICIO DE CLASES:

✓ HORARIO

- 17:00 h Costa Rica
- 18:00 h Colombia - Perú - Ecuador - CDMX
- 20:00 h Argentina- Chile
(02 horas cronológicas por sesión)

LUNES 1 DE AGOSTO

✓ FRECUENCIA

- 2 sesiones por semana (lunes y jueves)
- 25 horas académicas
(10 horas sincrónicas y 15 horas asincrónicas)

✓ FUNDAMENTACIÓN E IMPORTANCIA

La bibliometría representa una herramienta de vital importancia en las universidades e instituciones de investigación. Las fuentes de información, los métodos e indicadores bibliométricos ayudan al desarrollo de investigaciones de calidad para evaluar los agregados científicos y realizar actividades de gestión y planeación de la investigación que mejoren la visibilidad y el impacto, además de crear servicios de información en bibliotecas universitarias, mejorar las revistas científicas entre otros muchos apoyos. El curso, basado en lo anterior provee a los participantes conocimientos metodológicos y herramientas prácticas para realizar estudios bibliométricos y aplicar los métodos en distintos escenarios de la investigación.

✓ DIRIGIDO A

Investigadores, profesores, miembros de grupos de investigación, gestores de ciencia y tecnología, estudiantes de grado, maestría y doctorado y, en general, que necesiten aplicar la bibliometría, sus métodos e indicadores en distintos escenarios.

✓ APORTE

Cada participante adquirirá los conocimientos básicos de la bibliometría e identificará los tipos de indicadores bibliométricos, las fuentes de información y los métodos que ayuden a crear informes bibliométricos con propósitos diversos.

Los talleres se enfocarán tanto en la obtención de indicadores, como en su lectura y análisis en diferentes contextos y escenarios, estructura de las fuentes de información y tipos y estructuras de informes.

Los aprendizajes obtenidos se evidenciarán mediante la elaboración de un trabajo práctico final que se trabajará en las horas asincrónicas y se le realizará seguimiento individual.

✓ METODOLOGÍA

La metodología de trabajo será clase magistral interactiva, exposición de temas prácticos por parte del profesor y desarrollo talleres asincrónicos de acuerdo a las necesidades de cada asistente. Se entregará material bibliográfico y slides para cada sesión.

✓ CERTIFICACIÓN

Se le entregará un certificado a nombre de la Sociedad Científica de Bibliometría y Cienciometría a los participantes que cumplan con el envío del trabajo práctico.

✓ VACANTES

Solo se realizará si se cuenta con 10 o más participantes a la fecha de inicio prevista.

BENEFICIOS DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA DE BIBLIOMETRÍA Y CIENCIOMETRÍA (SCBC)



DOCENTE ESPECIALISTA



CERTIFICACIÓN

De la Sociedad Científica de Bibliometría y Cienciometría



ACREDITADO POR 25 HORAS

(10 h sincrónicas y 15 h asincrónicas)



Clases en vivo



Descuentos especiales



Material digital



Clases teóricas y prácticas



Plataforma Google Classroom

✓ CONTENIDO Y CRONOGRAMA

SESIÓN*	CONTENIDO	FECHA
SESIÓN 1	Categorías, limitaciones de los indicadores bibliométricos en la evaluación de la ciencia	Lunes 1 de agosto
SESIÓN 2	Principales indicadores: descripción metodológica, obtención y lectura	Jueves 4 de agosto
SESIÓN 3	Índices de citas WoS y Scopus: principales indicadores y creación de informes Obtención de indicadores a través del software Publish or Perish (PoP)	Lunes 8 de agosto
SESIÓN 4	Estructura y aportes de las fuentes de información para la evaluación de revistas: SJR y JCR Otras fuentes: dimensions, lens	Jueves 11 de agosto
SESIÓN 5	Realización de informes bibliométricos Presentación final: observaciones y retroalimentación del trabajo individual	Lunes 15 de agosto

*Cada sesión 2 horas sincrónicas 3 horas asincrónicas

✓ DOCENTE



Dr. Orlando Gregorio-Chaviano

<https://orcid.org/0000-0002-3064-8639>



Doctor en Comunicación, Máster en Información y Comunicación Científica, Licenciado en Información Científico-Técnica y Bibliotecología, además de Especialización en Redes de Información Documental. Ha realizado estancias de investigación en la Biblioteca de la Organización Internacional del Trabajo (Biblioteca OIT) en Ginebra, Suiza y sobre Gestión de Información en la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica. Profesor y consultor en temas de bibliometría y evaluación de la ciencia: bibliometría y evaluación científica, Indicadores bibliométricos, Manejo de fuentes de citación y herramientas tecnológicas, selección de revistas para publicar y escritura de artículos científicos, Evaluación e Indexación de revistas.

✓ INSCRIPCIONES

Para inscribirse, ingrese al siguiente enlace:



HAZ CLIC AQUÍ

Luego de inscribirse, debe matricularse para asegurar su vacante. Para hacer efectiva su matrícula, luego de realizado el pago, envíenos el voucher o la constancia escaneada o una foto a nuestro correo electrónico: asesor@ssbibliometrics.com

✓ INVERSIÓN



PRECIO LANZAMIENTO



***112 USD**

*Precio lanzamiento: s/ 410 (Perú)



VACANTES LIMITADAS

Cupón: CT8-10
10% de descuento

****100 USD**

** Estudiantes de grado, maestría y doctorado
** Ex alumnos de la Sociedad Científica de Bibliometría y Cienciometría
** Precio estudiante: s/ 370 (Perú)

✓ FORMAS DE PAGO CUALQUIER PAÍS



REMESAS*



Para más información escriba a: asesor@ssbibliometrics.com



PAGO EN LÍNEA*



El pago en línea lo puede realizar desde la página web,
en la página del curso.

(*) El costo incluye comisión de Paypal pero no de remesas

✓ FORMAS DE PAGO PARA PERÚ



DEPÓSITO EN CUENTA - TRANSFERENCIA



**Sociedad Científica de Bibliometría y
Cienciometría**

Número de cuenta corriente en dólares

2003003254043

CCI 00320000300325404334

Número de cuenta corriente en soles

2003003254036

CCI 00320000300325403638



A nombre de Fiorela Rodriguez Salazar

Número de cuenta en dólares

191-02746537-1-78

00219110274653717851

Número de cuenta en soles

191-8696588-0-20

CCI 00219100869658802055



PAGO EN LÍNEA*



El pago en línea lo puede realizar desde la página web,
en la página del curso.



INFORMES

✉ Correo:
sc@ssbibliometrics.com

📞 WhatsApp: +051 981405445
+051 943483715

REDES SOCIALES



@ssbibliometrics

TAMBIÉN POR



 www.ssbibliometrics.com