



SGIker Prestakuntza Eskaintza (Ikerkuntzarako Zerbitzu Orokorrak)

Ikastaroaren izenburua:

Nola lortu kalitatearen eta inpaktuaren adierazleak irizpide berrien arabera. (Tailer praktikoa) PRESENTZIALA

Data	2024ko otsailak 6.
	09:30-13:30.
Iraupena	4 ordu.
Tokia	Parque Científico, Edificio Martina Casiano. Aula 0.14 Leioa, Campus de Bizkaia
	PRESENTZIALA.

Hizlariak eta irakasleak:

Fátima Pastor Ruiz doktorea, Ikerketarako Zerbitzu Orokorraren Zientziometria Unitateko teknikaria.

Ikastaroaren helburuak:

1. Gure argitalpenen inpaktu-adierazleak nola lortu praktikan azaltzea, artikulu, liburu eta liburu-kapitulu horiek edo biltzarretako aktak izan, irizpide berrien arabera (BOE, 2023/12/16).
2. Ikasleak gaitzea akreditazioen eta seiurtekoen prozesuetan eskatzen zaien informazioa azkar eta eraginkortasunez aurkitzeko.

Ikastaroaren edukiak:

1. Iturri nagusien azterketa praktikoa, ikerketaren emaitza diren argitalpen eta komunikazioen inpaktuari buruzko informazioa lortzeko.
2. Informazio bibliometrikoko eta altmetrikoko iturriak maneiatzeko estrategia nagusiak.



Parte hartzailearen profila:

UPV/EHUko irakasle eta ikertzaileak.

Parte hartzaile kopurua (gutxienekoa/gehienezkoa):

5/25

Kontaktua

- Fátima Pastor Ruíz doktorea
- SGIker-en Zientziometria Unitatea, Euskal Herriko Unibertsitatea, UPV/EHU
- Sarriena Auzoa, z/g, Leioa, 48940
- Tfno.: 94 601 5108
- fatimaana.pastor@ehu.eus

ZERBITZUA:

[ZIENTZIOMETRIA UNITATEA](#)

Prezioa

- UPV/EHUkoek: 0 €
- Kanpokoek: 0 €

Informazio gehigarria:

- Gomendatzen da ekarpenak ekartzea tailerrean bertan landu daitezen.
- **Ikastaroa presentziala da eta gaztelaniaz ematen da.**
- **Tailerrean parte hartuko duten pertsonak euren ordenagailua ekarri behar izango dute.**
- Bertaratze-ziurtagiria emango da. Ikastaroan parte hartzen dutenek ziurtagiri hori jasoko dute, baldin eta gutxienez ikastaroaren iraupen osoaren % 80 bete badute, ikasleen helbide elektronikoarekin identifikatutako konexioaren bidez egiaztatuta.



Oferta formativa SGIker (Servicios Generales de Investigación)

Título del curso:

Cómo obtener indicadores de calidad e impacto de acuerdo a los nuevos criterios ANECA-CNEAI (Taller práctico) PRESENCIAL

Fechas	6 de febrero 2024.
Duración	09:30-13:30. 4 horas
Lugar	Parque Científico, Edificio Martina Casiano. Aula 0.14 Leioa, Campus de Bizkaia PRESENCIAL.

Ponentes y formadores:

Dra. Fátima Pastor Ruiz, técnica de la Unidad de Cienciometría de los SGIker.

Objetivos que se pretenden alcanzar en el curso:

1. Explicar de manera práctica cómo obtener los indicadores de impacto de nuestras publicaciones, sean estas artículos, libros y capítulos de libros o actas de congresos, de acuerdo a los últimos criterios aprobados (BOE, 16/12/2023).
2. Capacitar al alumnado para localizar la información que se le solicita en los procesos de acreditaciones y sexenios de forma ágil y eficiente.

Contenidos que se van a trabajar durante el curso:

1. Análisis práctico de las principales fuentes para obtener información sobre el impacto de las publicaciones y comunicaciones resultados de investigación.
2. Principales estrategias para el manejo de las fuentes de información bibliométrica y altmétrica.



Perfil del participante:

PDI de la UPV/EHU.

Número de participantes (mínimo/máximo):

5/25

Datos de contacto

- Dra. Fátima Pastor Ruíz
- Unidad de Cienciometría de los SGlker
- Universidad del País Vasco /
Euskal Herriko Unibertsitatea
UPV/EHU
- Bº. Sarriena s/n, Leioa, 48940
Tfno.: 94 601 5108
- fatimaana.pastor@ehu.eus

SERVICIO:

[UNIDAD DE CIENCIOMETRÍA](#)

Precio

- Usuarios de la UPV/EHU: 0 €
- Otros usuarios: 20 €

Otra información adicional:

- Se recomienda que cada participante lleve sus propias contribuciones para que sean trabajadas en el taller.
- **El curso es presencial y se imparte en castellano.**
- **El personal asistente al taller ha de traer su propio ordenador portátil.**
- Se entregará certificado de asistencia. Los y las asistentes al curso recibirán dicho certificado siempre y cuando hayan completado al menos el 80% de la duración total del mismo, verificado a través de la conexión identificada con el email del alumnado.



SGIker training courses offered (Advanced Research Facilities)

Course title:

How to get quality and impact indicators according to the new ANECA-CNEAI criteria. (Practical workshop) IN PERSON

Dates	February 6, 2024.
	09:30-13:30.
Duration	4 hours.
Course venue	Parque Científico, Edificio Martina Casiano. Aula 0.14 Leioa, Campus de Bizkaia
	IN PERSON.

Speakers and trainers:

Phd Fátima Pastor Ruiz, SGIker technician (Scientometrics Unit)

Objectives to be fulfilled during the course:

1. Explain in a practical way how to obtain the impact indicators of our publications, be they articles, books and book chapters or conference proceedings.
2. Train students to locate the information requested in the accreditation and six-year term processes in an agile and efficient manner.

Content that is going to be worked on during the course:

1. Practical analysis of the main sources to obtain information on the impact of publications and communications research results.
2. Main strategies for managing bibliometric and altmetric information sources.

Participant profile:

Teaching and research staff (PDI) of the UPV/EHU.



Number of participants (minimum/maximum):

5/25

Contact

- PhD. Fátima Pastor Ruiz
- Scientometrics Unit, SGIker
- University of the Basque Country
UPV/EHU
- Bº. Sarriena s/n, Leioa, 48940
- Phone: 94 601 5108
- fatimaana.pastor@ehu.eus

SERVICE:

- [SCIENTOMETRICS UNIT](#)

Course fee

- UPV/EHU users: 0 €
- External users: 20€

Other additional information:

- It is recommended that each participant bring their own contributions to be worked on in the workshop.
- **The course is in person and taught in Spanish.**
- **The participants in the workshop must bring their own laptop.**
- A certificate of attendance will be delivered. Those attending the course will receive said certificate as long as they have completed at least 80% of the total duration of the course, verified through the connection identified with the student's email.