



SGIker Prestakuntza Eskaintza (Ikerkuntzarako Zerbitzu Orokorrak)

Ikastaroaren izenburua:

Seiurtekoetarako kalitate- eta inpaktu-adierazleak. (Tailer praktikoa) PRESENTZIALA

Data	2025ko Urtarrilak 24.
Iraupena	09:30-13:30.
Tokia	4 ordu.
	BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA
	ERAIKINA B (Termibus geltoki ondoan)
	Luis Briñas Kalea, z/g
	48013 BILBO
	Gela Informátika P0B19I (beheko solairua)
	Bizkaiko Campusa
	PRESENTZIALA.

Hizlariak etairakasleak:

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

Ikastaroaren helburuak:

1. Gure argitalpenen inpaktu-adierazleak nola lortu praktikan azaltzea, artikulua, 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):

5/28

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.**
- 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:

Indicadores de calidad e impacto para los sexenios (Taller práctico) PRESENCIAL

Fechas	24 de enero 2025.
Duración	09:30-13:30. 4 horas
Lugar	Escuela de Ingeniería de Bilbao Edificio B (junto a Estación de Termibus) Calle Luis Briñas s/n 48013 BILBAO Aula Informática P0B19I (planta baja) 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 estos 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.

eman la zabal zazu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Ref.: 25503





Perfil del participante:

PDI de la UPV/EHU.

Número de participantes (mínimo/máximo):

5/28

Datos de contacto

- Dra. Fátima Pastor Ruíz
- Unidad de Cienciometría de los SGIker
- Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU
- Bº. Sarrienas/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.**
- 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:

Quality and impact indicators for the six-year terms. (Practical workshop) IN PERSON

Dates	January 24, 2025.
Duration	09:30-13:30. 4 hours.
Course venue	Escuela de Ingeniería de Bilbao Edificio B (junto a Estación de Termibus) Calle Luis Briñas s/n 48013 BILBAO Aula Informática POB19I (planta baja) 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):

5/28

Contact

- Ph.D. 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.**
- 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.