



SGIker Prestakuntza Eskaintza (Ikerkuntzarako Zerbitzu Orokorrak)

Ikastaroaren izenburua:

Ekoizpen zientifikoaren kalitatea eta inpaktua neurtzeko adierazle klasikoak eta alternatiboak..

Data	Data zehatza oraindik ez dago erabakita 2021eko uztaileko edo iraileko 2 goiz 09:30tatik 13:30tara
Iraupena	8 ordu
Tokia	“ On line” UPV/EHU

Hizlariak eta irakasleak:

Fátima Pastor Ruiz doktorea, SGIkerren Zientziometria teknikaria.

Ikastaroaren helburuak:

1. Ekoizpen zientifikoa ebaluatzeko erabiltzen diren adierazle nagusiak ezagutzea.
2. Adierazleak lortzeko iturrien funtzionamendua azaltzea.
3. Gizarte-eraginaren adierazle berriak sartzea.
4. Bere garrantzia testuinguruan kokatzearen garrantziaz jabetzea.

Ikastaroaren edukiak:

1. tailerra: ikerketa-jardueraren ebaluazioa: irizpide eta adierazle nagusiak
2. tailerra: adierazle bibliometrikoak: zeintzuk diren eta nola lortzen diren
3. tailerra: metrika alternatiboak: bistaratzeak, deskargak, aipamenak komunikabideetan eta sare sozialetan.

Parte hartzailearen profila:

AZP, II, PPT, HOBE eta graduondoko ikasleak.

Parte hartzaile kopurua (gutxienezkoa/gehienezkoa):

5/40

**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 €
- IEPkoek: 20 €
- Kanpokoek: 20 €

Informazio gehigarria:

- Ikastaroa gaztelaniaz ematen da.
- Segurtasun neurriak jarraituko dira edozein momentutan.
- Ikastaroan bertaratze-ziurtagiria emango da. Ikastaroan parte hartu dutenek ziurtagiri hori jasoko dute, baldin eta ikastaroaren ordu kopuru guztiaren % 80 bete badute.



Oferta formativa SGiker (Servicios Generales de Investigación)

Título del curso:

Indicadores clásicos y alternativos para medir la calidad y el impacto de la producción científica.

Fechas	Fecha exacta por determinar 2 mañanas de julio o septiembre de 2021 09:30-13:30
Duración	8 horas
Lugar	Online Universidad del País Vasco, UPV/EHU

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. Conocer los principales indicadores utilizados para evaluar la producción científica.
2. Explicar el funcionamiento de las fuentes para la obtención de los indicadores.
3. Incorporar nuevos indicadores de impacto social.
4. Concienciar sobre la importancia de contextualizar su relevancia.

Contenidos que se van a trabajar durante el curso:

Taller 1: Evaluación de la actividad investigadora: principales criterios e indicadores

Taller 2: Indicadores bibliométricos: cuáles son y cómo se obtienen

Taller 3: Métricas alternativas: visualizaciones, descargas, menciones en medios de comunicación y en las redes sociales.

Perfil del participante:

PDI, PIF, PIC, estudiantes de postgrado, y PAS dedicado a la gestión de la investigación.

Número de participantes (mínimo/máximo):

5/40

**Datos de contacto**

- Dra. Fátima Pastor Ruíz
- Unidad de Cienciometría de los SGIker
- Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea UPV/EHU
- B^º. 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:

- El curso se imparte en castellano.
- Se cumplirán en todo momento las medidas de seguridad necesarias.
- 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.



SGIker training courses offered (Advanced Research Facilities)

Course title:

Classic and alternative indicators to measure the quality and impact of scientific production.

Dates	The exact date is not decided 2021, July or September, two mornings 09:30-13:30
Duration	8 hours
Course venue	ONLINE

Speakers and trainers:

PhD. Fátima Pastor Ruíz, SGIker Technician.

Objectives to be fulfilled during the course:

1. Know the main indicators used to evaluate scientific production.
2. Explain the operation of the sources to obtain the indicators.
3. Incorporate new indicators of social impact.
4. Raise awareness about the importance of contextualizing its relevance.

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

Workshop 1: Evaluation of research activity: main criteria and indicators.

Workshop 2: Bibliometric indicators: what are they and how are they obtained?

Workshop 3: Alternative metrics: views, downloads, mentions in the media and on social networks.

Participant profile:

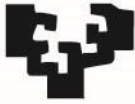
Teaching and research staff (PDI), trainee research personnel (PIF) and administrative and service personnel (PAS).

Number of participants (minimum/maximum):

5/40

Contact

Course fee



Ref.: 21502

- 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](#)

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

Other additional information:

- The course is taught in Spanish.
- The necessary security will be followed at all times.
- A certificate of attendance will be provided. Those attending courses will receive this certificate provided that they have completed at least 80% of the total duration of the course.