



SGIker Prestakuntza Eskaintza (Ikerkuntzarako Zerbitzu Orokorrak)

Ikastaroaren izenburua:

Aldizkari harrapariak: zer diren eta nola saihestu?

Data	2024ko uztailak 18
Ordutegia	10:30-12.30
Iraupena	2 ordu
Tokia	ON LINE

Hizlariak eta irakasleak:

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

Ikastaroaren helburuak:

1. Aldizkari harraparien fenomenoak argitalpen zientifikoaren eta haren ebaluazioaren panoraman dituen arriskuez ohartaraztea.
2. Aldizkari harraparien ezaugarri nagusiak eta horiek detektatzeko iturriak azaltzea.
3. Ikasleak gaitzea horrelako aldizkarietan argitaratzea saihesteko.

Ikastaroaren edukiak:

1. Aldizkari harrapariak: zeri dagokio kontzeptu hori eta zer ezaugarri dituzte?
2. Detektatzeko estrategia nagusiak.

Parte hartzailearen profila:

UPV/EHUko irakasle eta ikertzaileak.

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.
- 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:

Revistas depredadoras: ¿qué son y cómo evitarlas?

Fechas	18 Julio 2024.
Horario	10:30-12.30.
Duración	2 horas.
Lugar	ON LINE

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. Llamar la atención hacia los riesgos que entraña el fenómeno de las "revistas depredadoras" en el panorama de la publicación científica y su evaluación.
2. Explicar las principales características de las denominadas "revistas depredadoras", así como las fuentes para su detección.
3. Capacitar al alumnado para evitar publicar en este tipo de revistas.

Contenidos que se van a trabajar durante el curso:

1. Las revistas depredadoras: ¿a qué se refiere este concepto y qué características presentan?
2. Principales estrategias para su detección.

Perfil del participante:

PDI de la UPV/EHU.



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
- 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€
- Usuarios de Organismos Públicos de Investigación: 20 €
- Usuarios externos: 20 €

Otra información adicional:

- El curso se imparte en castellano.
- Se entregará certificado de asistencia. Las personas 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:

Predatory magazines: what are they and how to avoid them?

Dates	July 18, 2024.
Hour	10:30-12:30
Duration	2 hours.
Course venue	ON LINE.

Speakers and trainers:

Phd Fátima Pastor Ruiz, SGIker technician (Scientometrics Unit)

Objectives to be fulfilled during the course:

1. Draw attention to the risks involved in the phenomenon of "predatory journals" in the panorama of scientific publication and its evaluation.
2. Explain the main characteristics of the so-called "predatory magazines", as well as the sources for their detection.
3. Train students to avoid publishing in this type of magazine.

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

1. Predatory magazines: what does this concept refer to and what characteristics do they present?
2. Main strategies for its detection.

Participant profile:

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

Number of participants (minimum/maximum):

5/40



Contact

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

SERVICE:

- [SCIENTOMETRICS UNIT](#)

Course fee

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

Other additional information:

- The course is taught in Spanish.
- 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.