



Erref.: 16.504

SGiker-en PRESTAKUNTZA

ESKAINNTZA

ZERBITZUA: Zientziometria Unitatea	
IKASTAROAREN IZENA: Talleres de iniciación a la actividad investigadora / Ikerkuntzan hasteko tailerrak	
PARTAIDEAK: UPV/EHUko doktorego ikasleak	
DATAK: 2016ko apirilak 4 eta 11, 9:30etatik 13:30etara.	IRAUPENA (orduak): 10
LEKUA: Bilboko Ingeniaritza Goi Eskola Teknikoa, UPV/EHU, gela P1A5I.	
HIZLARIAK, TREBATZAILEAK ETA PROFILA: Fátima Pastor Ruiz eta María José Rodríguez Tojo doktoreak, SGikerretako Zientziometria Unitateko teknikariak	
GUTXIENeko PARTAIDE KOPURUA: 5	GEHIENeko PARTAIDE KOPURUA: 30
IKASTAROAREN PREZIOA: 10 euro	
HARREMANETARAKO PERTSONA: Fátima Pastor Ruiz doktorea Zientziometria Unitatea Ikerketaren arloko Errektoreordetza, Errektoretzaren eraikina UPV/EHU Euskal Herriko Unibertsitatea Sarriena auzoa zk.g., 48940, Leioa, Bizkaia Telefono zenbakia: 94 601 51 08 Helbide elektronikoa: fatimaana.pastor@ehu.es	
LEGE OHARRAK: Ez dago ikastaroa araupetzen duen legerik	

20 orduko edo gehiagoko ikastaroetan, bertaratze ziurtagiria emango da. Ziurtagiria jasotzeko, partaideek iraupen osoaren % 80 bete behar dute gutxienez.

IKASTAROAREN HELBURUAK

1.-	Ikerkuntzaren oinarrizko kontzeptuk azaltzea.
2.-	Azaltzea zer diren eta nola lortzen diren ikerketa neurtzeko erabiltzen diren adierazle bibliometrikoak, eta ebaluazio agentziek zer irizpide erabiltzen dituzten arlo bakoitzean.
3.-	Erakustea garrantzitsua dela zientzia artikuluetan sinadura eta filiazio garbia izatea, UPV/EHUko araei jarraituko diena.
4.-	Zientzia argitalpenaren eta difusioaren modalitateetan trebatzea.



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Vicerrectorado de Investigación

Ikerketa Errektoreordetza

sgiker
Ikerkuntzarako
Zerbitzu Orokorrak
Servicios Generales
de Investigación

Unidad de Calidad e Innovación- Berrikuntza eta Kalitate Unitatea

IKASTAROAN LANDUKO DIREN EDUKIAK

1. UPV/EHUko ikerkuntza: Ikerketaren arloko Errektoreordetzaren egitura eta funtzioak. Ikerkuntzari Laguntzeko Zerbitzuak.
2. Ikerketaren ebaluazioa: adierazle bibliometrikoak eta adierazle horiek lortzeko iturriak.
3. Ikerketa ibilbideko eragile nagusiak: ebaluazio agentziak (CNEAI eta ANEP) eta akreditazio agentziak eta irakasleak (UNIBASQ eta ANECA).
4. Nola sinatu eta nola egon eguneratuta zure ikerketa gaien?
5. Zientzia argitalpena: artikulua, posterrak, eragina duten aldizkariak eta zientzia profilak.

INFORMAZIO GEHIGARRIA:

Ikastaroa informatika ekipoak dituzten geletan egingo da, ikasleek modulu bakoitzeko ariketa praktikoak egin ahal izan ditzaten.