



Ref. 14.506 OFERTA FORMATIVA SGiker

SERVICIO: UNIDAD DE CIENCIOMETRÍA	
TÍTULO DEL CURSO: Taller de Cómo se elabora un informe científico	
PERFIL DEL PARTICIPANTE: PDI, PIF, PIC, ESTUDIANTES DE POSTGRADO	
FECHAS: 30 octubre de 2014	DURACIÓN (en horas): 5 HORAS
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Campus de Bizkaia, área Leioa	
PONENTES, FORMADORES Y PERFIL: DRAS. MARÍA JOSE RODRÍGUEZ TOJO Y FÁTIMA PASTOR RUIZ, técnicas de la Unidad de Cienciometría.	
Nº DE PARTICIPANTES MÍNIMO: 15	Nº DE PARTICIPANTES MÁXIMO: 30
PRECIO DEL CURSO: 20 EUROS	
PERSONA DE CONTACTO: DRA. FÁTIMA PASTOR RUIZ, fatimaana.pastor@ehu.es , ext. 145108	
REFERENCIA LEGAL: "El curso no está sujeto a reglamento legal"	

En los cursos con duración igual o superior a 20 horas se entregará certificado de asistencia. Los asistentes al curso recibirán dicho certificado siempre y cuando hayan completado al menos el 80% de la duración total del mismo.

OBJETIVOS QUE SE PRETENDEN ALCANZAR EN EL CURSO

1.-	Familiarizar al alumnado en los conceptos básicos de la redacción científica, de su importancia para el éxito de la carrera investigadora.
2.-	Explicar en qué consiste y cómo se realiza un informe científico: estructura y contenido.
3.-	Resaltar la necesidad de mantener una corrección lingüística y una presentación formal adecuadas.
4.-	Ejercitarse en la práctica de la redacción científica.

CONTENIDOS QUE SE VAN A TRABAJAR DURANTE EL CURSO:

- 1.- El informe científico: concepto e importancia. Diferentes modalidades.
- 2.- Estructura básica: el estándar IMRYD+ RA
- 3.- Corrección lingüística
- 4.- Presentación adecuada.



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

OTRA INFORMACIÓN ADICIONAL: