

TALLER DE ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

DOCENTES:

Raquel Cobos Campos-Doctora en Farmacia. Metodóloga en la Unidad Metodología y Estadística IIS Bioaraba

> Sainza García Fernández de Andoin Fernández- Doctora en Biología. Metodóloga en la Unidad Metodología y Estadística IIS Bioaraba.

Número de participantes: 25 personas

<u>Dirigido a</u>: Personal Investigador del IIS Bioaraba, personal de estructura del IIS Bioaraba, residentes y tutores en formación especializada. Profesionales sanitarios de OSI Araba, OSI Rioja y Red de Salud Mental

<u>Criterios de selección de alumnado y formas de inscripción:</u> la selección se realizará en orden cronológico de inscripción hasta alcanzar el número máximo de personas permitidas. Se tendrá en cuenta que haya un reparto equitativo y representativo de los servicios y especialidades clínicas.

IDIOMA: Castellano

OBJETIVOS

Generales:

1. Capacitar a quienes asistan para elaborar un proyecto de investigación.

Específicos:

- 1. Conocer cada uno de los apartados de una propuesta de investigación y aprender a desarrollarlos.
- 2. Conocer los aspectos prácticos más importantes a tener en cuenta en el diseño de un estudio.
- 3. Conocer las plataformas más relevantes para el registro de estudios clínicos.
- 4. Aprender a crear un Curriculum Vitae Normalizado (CVN) a través de la plataforma FECYT (dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación).
- 5. Conocer el procedimiento y el modelo de solicitud de una convocatoria de ayudas para la realización de un proyecto de investigación.
- 6. Conocer la herramienta TRUST creada para guiar a los/as investigadores/as en el proceso de elaboración de un proyecto de investigación.



7. Conocer qué se entiende por revista depredadora y aprender a identificarlas.

PROGRAMA - CRONOGRAMA

<u>Parte presencial:</u> (8h) De 16:00 a 18:00 h.

DÍA	TEMA
19 nov.	 ¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN? MÉTODO CIENTÍFICO PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN: PICO ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Título Resumen Introducción y justificación Bibliografía Metodología Hipótesis Objetivos Diseño del estudio
21 nov	 Metodología Sesgos Población a estudio, cálculo del tamaño muestral Reclutamiento Aleatorización Enmascaramiento Intervención Seguimiento
26 nov	 Metodología Variables estudio Recogida de información y desarrollo del estudio Plan de análisis estadístico Elección equipo investigador Plan de trabajo y cronograma Recursos necesarios y memoria económica Aspectos éticos y legales
28 nov	 REGISTRO DE ESTUDIOS CLÍNICOS TRUST SOLICITUD DE AYUDA A PROYECTOS (CONVOCATORIAS COMPETITIVAS) CURRICULUM VITAE NORMALIZADO ACTUALIZADO REVISTAS DEPREDADORAS KAHOOT



Parte online (30 min) Ejercicio tipo test de 15 preguntas al finalizar el taller.

*La parte presencial se realizará en la sala 0.7 del Centro de Investigación Micaela Portilla C/Justo Vélez de Elorriaga Kalea 1. Vitoria-Gasteiz

*La parte online se realizará en una plataforma de formación: https://formacion.bioaraba.org/ Con anterioridad al curso el alumno/a recibirá un correo con su usuario y contraseña para poder acceder al contenido de los materiales. Se aconseja para el buen funcionamiento de la plataforma usar los navegadores GOOGLE CHROME O FIREFOX.

INSCRIPCIONES

- 1. Acceder a la página web del IIS Bioaraba https://www.bioaraba.org/
- 2. Clicar en el apartado "ACTIVIDADES / CURSOS"

Una vez que acceda tiene que poner su DNI, marcar opción <u>persona nacional y no hace falta poner</u>

<u>Contraseña</u>. Recibirá un correo electrónico de confirmación.

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CERTIFICADO:

- La encuesta estará colgada en la misma plataforma del curso.
- El certificado se enviará por email cuando esté disponible una vez que haya completado el curso (teoría, evaluación y parte presencial), la encuesta de satisfacción y recibamos la acreditación definitiva.

CONTACTO:

Para resolver cualquier duda.

