

TALLER DE REALIZACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION. COMO REALIZAR UNA SOLICITUD Y LLEVARLA A CABO

Objetivo general:

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para elaborar un proyecto de investigación con el fin de solicitar financiación para su realización.

Objetivos específicos:

1. Conocer y ser capaz de cumplimentar los diferentes apartados de las memorias para la solicitud de ayuda para la realización de un proyecto de investigación, de las convocatorias de la GRS y del ISCIII (FIS).
2. Familiarizarse con herramientas relacionadas con la investigación como PubMed, Mendeley, Calculadora Granmo.
3. Conocer los aspectos éticos y de confidencialidad relacionados con la investigación y elaborar una memoria para solicitar la aprobación del CEIM incluyendo el consentimiento informado de los participantes.
4. Conocer la importancia del equipo investigación y su impacto en la evaluación de la solicitud.
5. Cumplimentar el formulario correspondiente al currículum vitae, conocer el CVN, CVA y obtener un identificador digital permanente de investigador ORCID.

Metodología:

El curso está orientado a que los participantes, al finalizar el curso, sean capaces de elaborar una memoria para solicitar financiación para la realización de un proyecto de investigación. En las diferentes sesiones se abordarán cada uno de los apartados de una memoria de solicitud de financiación. Cada sesión se estructurará de la siguiente manera:

- Presentación teórica de los contenidos correspondientes la sesión. Se facilitarán pautas para que los participantes realicen durante los siguientes días un ejercicio práctico y cumplimenten el apartado de la memoria abordado en la sesión.
- Revisión del trabajo desarrollado por los participantes en los días previos.
- Ejercicio práctico sobre una herramienta de investigación.

Los alumnos podrán disponer de las facilidades necesarias para que puedan manejar las herramientas de investigación consideradas en el curso-taller.

Programa

Día 1 (22/02/2023). (Luis)

- **I. El Protocolo de Investigación. Modelos de formularios de solicitud de ayuda (GRS - FIS).**
 - o Convocatoria
 - o Anexo I, II,III,IV de la convocatoria GRS.
 - o Revisión ejemplos pacticos de proyectos GRS y FIS del 2022.
 - o Anexo II: Título (idea de investigación), resumen y palabras clave.
- **II. Búsqueda de información.** Búsqueda en pubmed (Cristina).
- **III. Ejercicio práctico.** Definir título de proyecto y buscar en pubmed artículos relacionados.

Día 2 (02/03/2023).

- **0. Revisión tareas.**
- **I. Antecedentes y estado actual del tema y objetivos** (Emiliano).
 - o Antecedentes y estado actual de los conocimientos científico-técnicos.
 - o Referencias bibliográficas.
 - o Hipótesis y Objetivos.
- **II. Prácticas de gestor bibliográfico** (Inés).
- **III. Ejercicio práctico:** Escribir antecedentes, bibliografía y objetivos.

Día 3 (14/03/2023).

- **0. Revisión tareas.**
- **I. Metodología I (Angel).**
 - o Diseño.
 - o Población, sujetos de estudio.
 - o Variables, Intervenciones.
 - o Perspectiva de género y fragilidad.
- **II. Prácticas:** Aprender a hacer un cuaderno de recogida de datos (Susana).
- **III. Ejercicio práctico.**
 - o Complimentar apartado Metodología: Diseño, Sujetos y variables, Perspectiva de género y fragilidad.
 - o Cuaderno de recogida de datos (casa).

Día 4 (30/03/2023).

- **0. Revisión tareas.**
- **I. Metodología II. (Angel).**
 - o Aspectos éticos y de confidencialidad: El consentimiento informado (Manolo).
 - o Análisis de datos
 - o Tamaño de la muestra

- Limitaciones del estudio.
- **II. Prácticas con Granmo:** Calculo del tamaño de la muestra. (Ángel/Luis).
- **III. Ejercicio práctico.**
 - Hacer hoja de información al paciente y consentimiento informado.
 - Redactar análisis de datos y tamaño de la muestra

Día 5 (12/04/2023).

- **0. Revisión tareas.**
- **I. Equipo investigador, relevancia y presupuesto.** (Luis)
 - Etapas de desarrollo y distribución de las tareas de todo el equipo investigador. Cronograma.
 - Experiencia del equipo investigador.
 - Relevancia del proyecto en cuanto a su impacto: clínico, asistencial y/o desarrollo tecnológico y bibliométrico.
 - Medios disponibles y Presupuesto. (Luis)
- **II. Prácticas de Curriculum vitae** formatos JCyL y CVN. Orcid (Olaya).
- **III. Ejercicio prácticos.**
 - Complimentar resto de la memoria (Anexo II) y CV (Anexo III o CVN) para solicitar un proyecto a la GRS.

Horario.

- De 17,00 a 20,00 horas.

Fechas

- Día 1 → Miércoles, 22 de febrero de 2023
- Día 2 → Jueves, 2 de marzo de 2023
- Día 3 → Martes, 14 de marzo de 2023
- Día 4 → Jueves, 30 de marzo de 2023
- Día 5 → Miércoles, 12 de abril de 2023

Profesores:

Miembros de la Unidad de Investigación en Atención Primaria de Salamanca (APISAL), Gerencia de Atención Primaria de Salamanca. Instituto de investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Promoción de la Salud (RICAPPS).

- **Luis García Ortiz.** Médico de Familia. Profesor asociado de la Universidad de Salamanca. Responsable de la Unidad de Investigación de Atención Primaria de Salamanca (APISAL).
- **Cristina Lugones Sánchez.** Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria. Investigadora APISAL – IBSAL.
- **José Ángel Maderuelo Fernández.** Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Coordinador de Calidad y Seguridad del Paciente de la Gerencia de AP de Salamanca.
- **Emiliano Rodríguez Sánchez.** Médico de Familia. Profesor asociado de la Universidad de Salamanca.
- **Inés Llamas Ramos.** Fisioterapeuta. Profesora contratada doctora vinculada. Universidad de Salamanca
- **Susana González Sánchez.** Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria. Investigadora APISAL – IBSAL.
- **Manuel Ángel Gómez Marcos.** Médico de Familia. Profesor titular de la Universidad de Salamanca.
- **Olaya Tamayo Morales.** Neuropsicóloga. Investigadora APISAL – IBSAL.