

UPV/EHUko ikertaldeen arteko diziplinarteko lankidetza bultzatzeko ekintzaren barruan, 2023-2026 Unibertsitate Sistemaren Planean jasotakoa, taldeetako ikertzaleei laguntza eta aholkularitza etikoa emateko jarduerak dira.

Esparru honetan, Ikerketako Errektoreordetzako Etika Zerbitzuak jardunaldi hau antolatu du:
:

Ética en la Investigación con Seres Humanos, sus Muestras o sus Datos

Eguna eta ordua: 2024ko otsailaren 29a, 9:00etatik 14:00etara

Tokiak:

Bizkaia: Adela Moyua aretoa (Zientzia eta teknologia Fakultatea)

Araba: Gradu Aretoa (Farmazia Fakultatea), streaming bidez

Gipuzkoa: 0.4 Ikasgela (Psikología Fakultatea), streaming bidez

Izena emateko: <https://forms.office.com/e/sruDfSPrZA>

PROGRAMA

9:00 – 9:15 Bertaratze erregistroa

9:15 – 9:30 Jardunaldiaren inaugurazioa eta aurkezpena

Inmaculada Arostegui – Ikerketaren arloko errektoreordea

Susi Marcos – ikerketa eta irakaskuntzaren arloko Etikako aholkularia

9:30 – 10:00 Modificaciones en la tramitación de las solicitudes de evaluación al Comité de Ética CEISH
Astrid Beascoa – GIEBeko idazkari teknikoa

10:00 – 11:00 En busca del n perdido: la elección del tamaño muestral en diseño de experimentos
Javier Cárcamo – Matematika saila — Zientzia eta Teknologia Fakultatea

11:00 – 11:30 Kafea hartzeko etenaldia

11:30 – 12:30 Consentimiento informado para la realización de intervenciones, la obtención de muestras y datos
Miren Orive – Gizarte Psikología saila — Farmazia Fakultatea

12:30 – 13:30 Metodología de Investigación con seres humanos

Anabel Vergara – Psikología Klinikoa eta Osasunaren Psikología eta Ikerketa Metodología saila — Psikología Fakultatea

13:30 – 14:00 Galde-eskeak
Agurrak

Como parte de la acción de impulso a la colaboración transdisciplinar entre grupos de investigación de la UPV/EHU, contemplada en el Plan del Sistema Universitario 2023-2026, se plantean actividades de apoyo y asesoría ética al personal investigador de los grupos

En este marco, el Servicio de Ética del Vicerrectorado de investigación ha organizado la jornada:

Ética en la Investigación con Seres Humanos, sus Muestras o sus Datos

Fecha y hora: 29 de febrero de 2024 de 9:00 a 14:00

Lugar de celebración:

Bizkaia: Sala Adela Moyua (Facultad de Ciencia y Tecnología)

Araba: Salón de Actos (Facultad de Farmacia) en streaming

Gipuzkoa: Aula 0.4 (Facultad de Psicología) en streaming

Inscripción: <https://forms.office.com/e/sruDfSPrZA>

PROGRAMA

9:00 – 9:15 Registro de asistencia

9:15 – 9:30 Inauguración y presentación de la jornada

Inmaculada Arostegui – Vicerrectora de Investigación

Susi Marcos – Asesora de Ética en la Investigación y la Docencia

9:30 – 10:00 Modificaciones en la tramitación de las solicitudes de evaluación al Comité de Ética CEISH

Astrid Beascoa – Secretaria técnica del CEISH

10:00 – 11:00 En busca del *n* perdido: la elección del tamaño muestral en diseño de experimentos

Javier Cárcamo – Dpto. Matemáticas – Facultad de Ciencia y Tecnología

11:00 – 11:30 Pausa café

11:30 – 12:30 Consentimiento informado para la realización de intervenciones, la obtención de muestras y datos

Miren Orive – Departamento de Psicología Social – Facultad de Farmacia

12:30 – 13:30 Metodología de Investigación con seres humanos

Anabel Vergara – Departamento de Psicología Clínica y de la Salud y Metodología de investigación – Facultad de Psicología

13:30 – 14:00 Ruegos y preguntas

Despedida



eman ta zabal zazu

Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

IKERKETA SAILEKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Javier Cárcamo

En busca del n perdido: la elección del tamaño muestral en diseño de experimentos

LABURPENA

Ikerketa gehienetan, hala esperimentazio-zientzietan nola gizarte-zientzietan, datu multzo bat aztertzen da, ondorioak ateratzeko eta zientzialarien hipotesiei buruzko baieztapen baliagarriak, hau da, estatistikoki esanguratsuak, egiteko. Oro har, egingo dituzten esperimentuak "diseinatu" behar dituzte ikertzaileek, hasierako ideiak berretsi (edo ezeztatu) ahal izateko. Hitzaldi honetan, estatistika-arazo praktikoetarako lagin-tamaina egokia aukeratzeko gida erabilgarri batzuk emango ditugu.

Ez da aldez aurreko ezagutzarik behar hitzaldi hau jarraitu ahal izateko, gehienetan dibulgaziozko edukia izango baitu.

Miren Orive

Consentimiento Informado en la Investigación con Humanos: de la obligación a la comprensión

LABRUPENA

Baimen informatua funsezko prozesua da edozein ikerketa proiektu garatzeko, eta, gaur egun, behar bezala aplikatu behar da testuinguru horretan ikertzaileentzat; izan ere, nahitaezkoa da ikerketan, parte-hartzaileen eskubideak eta ongizatea babesten dituelako, ikerketan gardentasuna eta konfiantza sustatzen dituelako eta lortutako emaitzen balio etikoa eta zientifikoa bermatzen duelako. Hala, baimen informatuari buruzko konferentzia honen helburua da erakustea ez dela soilik formulario batean sinadura bat lortzea, baizik eta, horrez gain, parte-hartzaileek ikerketaren helburuak, prozedurak, arriskuak eta onurak erabat ulertzeari dituztela ziurtatzea. Adibideen bitartez, baimen informatua eskatzeako arrazoiak, baimen hori eskatzeako moduak eta noiz eskatu behar den aztertuko dira. Gainera, konferentzian, baimen informatuan egon behar duten funsezko elementuak aztertuko dira.

Anabel Vergara

Ética en la metodología de investigación

LABURPENA

Ikerketa zientifikoaren prozesuak hainbat etapa ditu, eta beharrezko da printzipio etikoei gidatutako erabakiak hartzea. Nahiz eta batzuetan erabaki horiek ez diren formalki hartzen eta inplizituak izan, ezinbestekoak dira ikerketak edozein etika-batzordek eskatutako printzipioak bete ditzan. Ikastaro honetan, ikerketa-prozesuan dauden inplikazio etikoak jorratuko dira, etapak aipatuz, hala nola ikerketan inplikatutako aldagaien neurriak hautatzea, laginaren tamaina planifikatzea, diseinua hautatzea, aldagai arraroak kontrolatzea eta datuak aztertzea eta emaitzak interpretatzea.

Javier Cárcamo

En busca del n perdido: la elección del tamaño muestral en diseño de experimentos

RESUMEN

En la mayor parte de los estudios, tanto en ciencias experimentales como sociales, se analiza un conjunto de datos para extraer conclusiones y realizar afirmaciones válidas, es decir, estadísticamente significativas, sobre las hipótesis de los científicos. Generalmente los investigadores necesitan "diseñar" los experimentos que van a realizar para poder corroborar (o refutar) sus ideas iniciales. En esta charla daremos algunas guías útiles para elegir un tamaño muestral adecuado en diferentes problemas estadísticos prácticos.

No se requiere ningún conocimiento previo para poder seguir esta charla que en su mayor parte tendrá un contenido divulgativo.

Miren Orive

Consentimiento Informado en la Investigación con Humanos: de la obligación a la comprensión

RESUMEN

El consentimiento informado es un proceso fundamental en el desarrollo de cualquier proyecto de investigación, y actualmente su correcta aplicación en este contexto es una necesidad para los investigadores, ya que es una práctica obligatoria en el transcurso de la investigación por proteger los derechos y el bienestar de los participantes, promover la transparencia y la confianza en la investigación, y garantizar la validez ética y científica de los resultados obtenidos. Así, esta conferencia sobre el consentimiento informado tiene como objetivo mostrar que no solo implica obtener una firma en un formulario, sino que también implica asegurar que los participantes comprenden completamente los objetivos, procedimientos, riesgos y beneficios de la investigación. A través de ejemplos, se abordarán las razones por las que hay que pedir el consentimiento informado, las distintas formas en las que se puede solicitar y cuándo es necesario solicitarlo. Además, durante la conferencia se explorarán los elementos esenciales que tienen que estar presentes en el consentimiento informado.

Anabel Vergara

Ética en la metodología de investigación

RESUMEN

El proceso de investigación científica implica un conjunto de etapas en las que es necesario adoptar decisiones que deben estar guiadas por principios éticos. Aunque a veces tales decisiones no se adopten formalmente y sean implícitas, son absolutamente necesarias para que el estudio cumpla con los principios exigidos por cualquier comité de ética. En este curso se abordarán las implicaciones éticas que existen en el proceso de investigación, haciendo referencia a etapas como la selección de las medidas de las variables implicadas en el estudio, la planificación del tamaño muestral, la elección del diseño, el control de las variables extrañas y el análisis de datos e interpretación de los resultados.