



CURSO:

Estadística aplicada a los trabajos de investigación (2^a edición)

NÚMERO DE HORAS: 12

NÚMERO DE PLAZAS: 20

FECHAS: Del 20 al 28 de enero de 2025

MODALIDAD: presencial

LUGAR DE REALIZACIÓN: Logroño

Estadística aplicada a los trabajos de investigación (2^a edición)

1. INFORMACIÓN GENERAL

NÚMERO DE HORAS:

12 horas.

PLAZAS OFERTADAS:

20 plazas.

MODALIDAD:

Presencial

PONENTE:

Manuel Higueras, doctor en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Barcelona, es Profesor Titular del área de Estadística e Investigación Operativa en la Universidad de La Rioja (UR). Su experiencia docente se asienta en seis años académicos universitarios completados, la participación en cuatro cursos de formación del personal docente e investigador de la UR y en dos de transferencia del conocimiento estadístico. Su carrera investigadora se enmarca en la estadística aplicada, principalmente, al ámbito de las ciencias de la naturaleza.
<https://investigacion.unirioja.es/investigadores/1322/detalle>

Edna Segura, doctora en Matemáticas y Computación por la Universidad de La Rioja (UR), es miembro del centro de investigación SCoTIC de la UR. Su experiencia docente incluye la enseñanza en educación secundaria de manera particular, así como en el ámbito universitario, también en la UR. Además, ha participado en un curso transferencia del conocimiento estadístico. En el sector privado, destaca su experiencia en la capacitación de personal en una entidad bancaria en Colombia, donde también lideró proyectos de I+D enfocados en estadística y ciencia de datos, fortaleciendo su trayectoria en el análisis y la aplicación práctica de estos campos en entornos empresariales ([enlace perfil LinkedIn](#)).
<https://www.linkedin.com/in/edna-viviana-segura-alvarado-0b3739b/>

2. JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

La estadística es una herramienta fundamental para la investigación científica. En este contexto la modelización estadística permite obtener conclusiones y tomar decisiones a través del procesamiento de la información que los datos aportan. Además, este procedimiento suele precisar el manejo de una herramienta informática diseñada para el análisis de datos.

3. OBJETIVOS DEL CURSO

1. Repasar los conceptos elementales de la estadística para procesar información orientada, principalmente, a la tutorización de trabajos de investigación con el alumnado.
2. Introducir el software estadístico Jamovi.

4. CONTENIDOS

- Descripción de la información de los datos.

- Deducción de características poblacionales.
- Relación entre dos variables.

5. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesorado en activo o en situaciones asimiladas, con destino en los centros educativos sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de la Rioja en los que se imparten enseñanzas no universitarias que imparte docencia en Secundaria, Bachillerato y Ciclos formativos. Tendrán preferencia los profesores que están desarrollando el Proyecto de Innovación Educativa Aspasia.

Excepcionalmente, por el artículo 2.2 de la Orden EDC/3/2022, de 19 de enero, podrán participar el personal docente con destino en otras Comunidades Autónomas que ocupen puestos en organizaciones sindicales en La Rioja.

Si este mismo curso se ha realizado en años o ediciones anteriores, no se aceptarán las solicitudes de inscripción como norma general y, en cualquier caso, no se certificará la actividad.

6. CRITERIOS DE SELECCIÓN

Cuando el número de inscripciones supere al número de plazas ofertadas, la selección se hará en base a los siguientes criterios:

- 1º Profesorado que participan en el proyecto de innovación educativa Aspasia. Hacer constar esta circunstancia en el apartado de observaciones de la solicitud.
- 2º Resto de profesorado destinatario del curso.

Atendiendo a estos criterios, los participantes serán seleccionados por riguroso orden de inscripción.

7. FECHAS Y HORARIOS DE LA ACTIVIDAD

- 20/01/2026 (martes) de 17:00 a 20:00.
- 21/01/2026 (miércoles) de 17:00 a 20:00.
- 27/01/2025 (martes) de 17:00 a 20:00.
- 28/01/2025 (miércoles) de 17:00 a 20:00.

8. LUGAR DE REALIZACIÓN

La actividad se realizará en Aulario CRIE. C/ Magisterio nº 1 de Logroño

- Aula 1 (aula de informática)

9. INSCRIPCIONES

Las inscripciones se realizarán a través de la web de educación del Gobierno de la Rioja, en Innovación y Formación, cursos en convocatoria.

El plazo comienza el 5 de diciembre de 2025 y finaliza el día 12 de enero de 2026 a las 23:59 h.

Con el fin de simplificar la comunicación con los docentes y la gestión de las formaciones, es **obligatorio utilizar el correo corporativo de @larioja.edu.es** en la inscripción.

10. ADMISSIONES

La lista de admisión se publicará el día 13 de enero de 2026 en la web de educación del Gobierno de la Rioja, en Innovación y Formación, cursos en proceso y se comunicará a través del correo electrónico proporcionado en la inscripción

11. COORDINACIÓN DEL CURSO

Laura Olasolo Alonso. Asesora del Centro Riojano de Innovación Educativa. lolasolo@larioja.org

12. OBSERVACIONES

De acuerdo con la **Resolución 11/2024, de 25 de marzo de la Dirección General de Innovación Educativa** (BOR 2 de abril):

- La actividad **podrá suspenderse** si el número de admisiones fuera inferior al 75% de las plazas ofertadas.
- La **renuncia a la participación** deberá realizarse durante las **48 horas** siguientes al envío del correo electrónico en que se comunica la admisión.
- Cuando las fechas de realización de varias actividades formativas coincidan y el desarrollo de las mismas implique presencialidad (física u online síncrona), solo se podrá participar en una de ellas. En caso de admisión en varias actividades simultáneas, deberá optarse por una de ellas, comunicando la renuncia al resto a través del mismo medio por el que se comunicó la admisión.
- Se aplicará una **limitación de acceso a las actividades formativas** convocadas por el centro responsable de la formación permanente del profesorado, durante **cuatro meses lectivos** atendiendo a las siguientes casuísticas:
 - Personas admitidas que no asistan y **no comuniquen su baja** en las 48 horas siguientes al envío del correo electrónico en que se comunica su admisión: a partir de la fecha de inicio de la actividad.
 - Quienes una vez iniciada la actividad presencial, **no asistan** al menos al 40 % de las horas presenciales de la misma: a partir del momento en que se tenga **conocimiento** de que las faltas de asistencia superan el 40% de la duración presencial del curso.
 - La misma limitación se aplicará a las actividades en online en las que quienes participen no obtengan una **calificación positiva** de al menos un **20%** en las tareas obligatorias: a partir de la fecha en que se emita la certificación del curso.
- Nivel de dificultad en relación con la competencia digital de los participantes: Usuario
- Una vez concluida la actividad, y con la finalidad de dar respuesta a las necesidades y demandas formativas de los centros educativos, del profesorado y del propio sistema educativo, se realizará una valoración de la misma a través de una **encuesta** enviada desde el centro responsable de la formación del profesorado, que deberá ser cumplimentada en los **tres días** posteriores a su recepción.

13. PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA RELACIONADOS CON ESTA FORMACIÓN

- Aspasia

14. CERTIFICACIÓN

Para tener derecho a certificación, de acuerdo con la Orden EDC/3/2022, de 19 de enero (BOR de 27 de enero de 2022) por la que se regula la formación del profesorado en la Comunidad Autónoma de La Rioja, la evaluación de los participantes tendrá en cuenta tanto la participación continuada y activa en las fases presenciales y las pruebas objetivas, como la ejecución de las diversas propuestas de trabajo que se programen

para las fases no presenciales y las tareas propuestas en la plataforma en línea para las actividades que incluyan fase telemática.

Las faltas de asistencia, independientemente de la causa, no podrán superar el 15% de la duración presencial de la actividad formativa.

Si este mismo curso se ha realizado en años o ediciones anteriores, no se aceptarán las solicitudes de inscripción como norma general y, en cualquier caso, no se certificará la actividad.