

ÁMBITOS

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| - GEAR | - GEVE | - GPSO | - GSVA | - STSO |
| - GEAV | - GEVM | - GPVE | - GSZA | - STVA |
| - GEBI | - GEVO | - GPVO | - SCCS | - STZA |
| - GEBU | - GEZA | - GPZA | - SFCE | |
| - GELE | - GPAV | - GSAV | - SGRS | |
| - GEME | - GPBI | - GSBU | - STAV | |
| - GEMI | - GPBU | - GSLE | - STBU | |
| - GEPA | - GPLE | - GSPA | - STLE | |
| - GESA | - GPPA | - GSSA | - STPA | |
| - GESE | - GPSA | - GSSE | - STSA | |
| - GESO | - GPSE | - GSSO | - STSE | |

DESTINATARIOS

MEDICOS, ENFERMERAS, FISIOTERAPEUTAS, TERAPEUTA OCUPACIONAL Y RESIDENTES.

PLAZAS 25

DURACIÓN 18 horas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Período de inscripción: del 17/02/26 al 24/02/26

Persona/entidad contacto: SECRETARIA DE FORMACION CONTINUADA

Correo electrónico: AULAS.HCUV@SALUDCASTILLAYLEON.ES

Teléfono: 87 897

Inscripciones on-line a través de Gestion@FC: www.salud.jcyl.es/gestion@fc

BIOESTADISTICA PARA SANITARIOS



LUGAR PLATAFORMA TEAMS

INICIO 18/03/2026

FIN 25/03/2026

OBJETIVOS GENERALES

- ENFOCAR ADECUADAMENTE EL ANALISIS DE LOS DATOS DENTRO DE UN CONTEXTO TEORICO DETERMINADO.
- CONOCER LAS BASES ESTADISTICAS NECESARIAS EN LOS ESTUDIOS DE INVESTIGACION.
- MANEJO DEL PROGRAMA ESTADISTICO SPSS APLICADO A LAS CIENCIAS DE LA SALUD.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- CONCEPTOS ESTADISTICOS BASICOS.
- DISEÑO Y CREACION DE BASES DE DATOS.
- APLICACION DE CONCEPTOS ESTADISTICOS BASICOS CON SPSS.
- ELECCION DE LA TECNICA MAS ADECUADA EN FUNCION DE LA NATURALEZA DE LOS DATOS.
- RESOLUCION MEDIANTE EL SPSS DE TECNICAS ESTADISTICAS MAS FRECUENTES EMPLEADAS EN INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD.
- INTERPRETACION DE RESULTADOS ESTADISTICOS.

PROGRAMA

| Fecha / Hora | Lugar | Ponente | Contenido |
|---------------------------|------------------|-----------------------|---|
| 18/03/26 16:00 / 20:00 | PLATAFORMA TEAMS | -LOURDES DEL RIO SOLA | -CONCEPTOS BASICOS EN ESTADISTICA: MEDIA, MEDIANA, DESVIACION, ETC. ESTADISTICA BASICA SPSS I: IMPORTAR/EXPORTAR BASE DE DATOS, TRANSFORMACION, ETC. |
| 19/03/26 15:30 / 20:15 | PLATAFORMA TEAMS | -LOURDES DEL RIO SOLA | -ESTADISTICA BASICA SPSS II: TABLAS DE CONTINGENCIA. GRAFICOS CON SPSS. MEDIDAS DE ASOCIACION. ESTADISTICA AVANZADA SPSS I: SENSIBILIDAD, ESPECIFICIDAD, VPP, VPN, AUC, INDICE KAPPA. |
| 24/03/26 15:30 / 20:15 | PLATAFORMA TEAMS | -LOURDES DEL RIO SOLA | -ESTADISTICA AVANZADA II: ANALISIS DE REGRESION: REGRESION LINEAL, REVISION LOGISTICA BINARIA MULTIVARIANTE. |
| 25/03/26 15:30 / 20:00 | PLATAFORMA TEAMS | -LOURDES DEL RIO SOLA | -ESTADISTICA AVANZADA III: ANALISIS DE SUPERVIVENCIA: COX, KAPLAN MEIER. TIPOS DE ESTUDIOS. |

METODOLOGÍA EN LINEA SINCRONICA

PONENTES

DEL RIO SOLA, LOURDES

L.E. ANGIOLOGIA Y CIRUGIA VASCULAR HCUV. DIPLOMATURA POSTGRADO EN BIOESTADISTICA.