

ÁMBITOS

- GEAR
- GEAV
- GEBI
- GEBU
- GELE
- GEMI
- GEPA
- GESA
- GESE
- GESO
- GEVE
- GEVM
- GEVO
- GEZA

DESTINATARIOS

LICENCIADOS ESPECIALISTAS Y DIPLOMADOS SANITARIOS. RESIDENTES.

PLAZAS 25

DURACIÓN 8 horas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Período de inscripción: del 13/03/26 al 12/04/26

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

REDES NEURONALES CON SPSS PARA INVESTIGACION CLINICA



LUGAR PLATAFORMA TEAMS

INICIO 14/04/2026

FIN 15/04/2026

OBJETIVOS GENERALES

APRENDER A REALIZAR UNA RED NEURONAL CON EL PROGRAMA ESTADISTICO SPSS APLICADO A LAS CIENCIAS DE LA SALUD.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- INTRODUCCION A REDES NEURONALES EN INVESTIGACION.
- INTERPRETACION CORRECTA DE PERCEPTRON MULTICAPA.
- INTERPRETACION CORRECTA DE FUNCION EN BASE RADIAL.

PROGRAMA

Fecha / Hora	Lugar	Ponente	Contenido
14/04/26 16:00 / 18:00	PLATAFORMA TEAMS	-LOURDES DEL RIO SOLA	-INTRODUCCION A REDES NEURONALES EN INVESTIGACION.
14/04/26 18:00 / 20:00	PLATAFORMA TEAMS	-LOURDES DEL RIO SOLA	-INTERPRETACION CORRECTA DE PERCEPTRON MULTICAPA.
15/04/26 16:00 / 17:30	PLATAFORMA TEAMS	-LOURDES DEL RIO SOLA	-INTERPRETACION CORRECTA DE FUNCION EN BASE RADIAL.
15/04/26 17:30 / 19:00	PLATAFORMA TEAMS	-LOURDES DEL RIO SOLA	-EJERCICIOS PRACTICOS.
15/04/26 19:00 / 20:00	PLATAFORMA TEAMS	-LOURDES DEL RIO SOLA	-EJERCICIOS PRACTICOS.

METODOLOGÍA EN LINEA SINCRONICA

PONENTES

DEL RIO SOLA, LOURDES

L.E. ANGIOLOGIA Y CIRUGIA VASCULAR HCUV. DIPLOMATURA POSTGRADO EN BIOESTADISTICA. MASTER EN INVESTIGACION BIOMEDICA. MASTER EN ESTADISTICA APLICADA.