

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	- GSBV	- STAV	
- GEMI	- GPBU	- GSLE	- STBU	
- GEPA	- GPLE	- GSPA	- STLE	
- GESA	- GPPA	- GSSA	- STPA	
- GESE	- GPSA	- GSSE	- STSA	
- GESO	- GPSE	- GSSO	- STSE	

DESTINATARIOS

PERSONAL SANITARIO Y/O PERSONAL NO SANITARIO A1 / A2

PLAZAS 60

DURACIÓN 60 horas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Período de inscripción: del 07/07/25 al 07/09/25

Persona/entidad contacto: MIGUEL ANGEL CASTAÑO RAMOS

Correo electrónico: MACASTANOR@SALUDCASTILLAYLEON.ES

Teléfono: 89006

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

OBSERVACIONES

EL CURSO SE REALIZARA ONLINE EN EL CAMPUS VIRTUAL SACYL DESDE 15/09/2025 AL 10/10/2025

INTRODUCCION A LA METODOLOGIA DE INVESTIGACION



LUGAR CAMPUS VIRTUAL SACYL

INICIO 15/09/2025

FIN 10/10/2025

OBJETIVOS GENERALES

PROPORCIONAR LAS BASES DEL METODO CIENTIFICO PARA EL DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION E IDENTIFICAR LAS FASES Y PROCESO DE ELABORACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

REPASAR LOS CONCEPTOS GENERALES DE ESTADISTICA NECESARIOS PARA LA ELABORACION DE UN PROYECTO E INVESTIGACION: SELECCION DEL TIPO DE DISEÑO, CALCULO Y UTILIZACION DE LAS MEDIDAS ESTADISTICAS ADECUADAS.

PROGRAMA

Fecha / Hora	Lugar	Ponente	Contenido
15/09/25 00:05 / 23:55	CAMPUS VIRTUAL SACYL	-ANA DORADO DIAZ -MARIA PILAR MARTIN PEREZ	-MODULO 1- INTRODUCCION A LA INVESTIGACION
20/09/25 00:05 / 23:55	CAMPUS VIRTUAL SACYL	-ANA DORADO DIAZ -MARIA PILAR MARTIN PEREZ	-MODULO 2- TIPOS DE ESTUDIOS
25/09/25 00:05 / 23:55	CAMPUS VIRTUAL SACYL	-ANA DORADO DIAZ -MARIA PILAR MARTIN PEREZ	-MODULO 3-ESTRATEGIA DE RECOGIDA Y ANALISIS DE DATOS
01/10/25 00:05 / 23:55	CAMPUS VIRTUAL SACYL	-ANA DORADO DIAZ -MARIA PILAR MARTIN PEREZ	-MODULO 4- INTERPRETACION DE RESULTADOS Y PUBLICACION
10/10/25 00:05 / 23:55	CAMPUS VIRTUAL SACYL	-ANA DORADO DIAZ -MARIA PILAR MARTIN PEREZ	-MODULO TRANSVERSAL- METODOS ESTADISTICOS

METODOLOGÍA

Distancia

PONENTES

DORADO DIAZ, ANA

TECNICO ESTADISTICO

MARTIN PEREZ, MARIA PILAR

TECNICO ESTADISTICO