

## ÁMBITOS

- GESO
- GPSO

## DESTINATARIOS

LICENCIADOS Y DIPLOMADOS SANITARIOS DE LA GAS DE SORIA

**PLAZAS** 20

**DURACIÓN** 30 horas

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

**Período de inscripción:** del 13/03/24 al 13/04/24

**Persona/entidad contacto:** UFC DE LA GAS SORIA

**Correo electrónico:** FORMACION.HSOR@SALUDCASTILLAYLEON.ES

**Teléfono:** 975234300-39519

**Inscripciones on-line a través de Gestion@FC:** [www.salud.jcyl.es/gestion@fc](http://www.salud.jcyl.es/gestion@fc)

## OBSERVACIONES

CADA SESION PRESENCIAL SE ACOMPAÑA DE OTRA IGUAL EN EL CAMPUS VIRTUAL CON MATERIAL COMPLEMENTARIO ONLINE PARA EL ESTUDIO PERSONAL Y SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA.  
SOLICITADA ACREDITACION

# TALLER DE INICIACION A LA ESTADISTICA APLICADA A LA INVESTIGACION



GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA DE SORIA



**LUGAR** CAMPUS VIRTUAL

**INICIO** 15/04/2024

**FIN** 06/05/2024



## OBJETIVOS GENERALES

ADQUISICION DE CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA ENTENDER LOS METODOS ESTADISTICOS HABITUALES EN PUBLICACIONES CIENTIFICAS. ADQUISICION DE DESTREZAS PARA, UNA VEZ CONOCIDO EL USO DE UN SOFTWARE ESTADISTICO, PODER REALIZAR LOS CALCULOS ESTADISTICOS HABITUALES EN TRABAJOS CIENTIFICOS

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

CONOCIMIENTO Y MANEJO DE ESTADISTICA DESCRIPTIVA BASICA ASI COMO GRAFICOS ESTADISTICOS SENCILLOS. CONOCIMIENTO Y MANEJO DE INTERVALOS DE CONFIANZA Y TECNICAS DE COMPARACION DE DOS O MAS MUESTRAS PARA EL ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES. TANTO PARAMETRICAS COMO NO PARAMETRICAS

## PROGRAMA

Fecha / Hora	Lugar	Ponente	Contenido
15/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 1 -ESTADISTICA MUESTRAL. MEDIDAS DE CONCENTRACION, DISPERSION. - GRAFICAS ESTADISTICAS BASICAS. HISTOGRAMAS, QQPLOTS
16/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 2 - DISTRIBUCION NORMAL. DETERMINACION DE LA NORMALIDAD. - CALCULO DE LA SIGNIFICATIVIDAD DE LA MUESTRA
17/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 3 - INTERVALOS DE CONFIANZA. CALCULO DE INTERVALOS PARA LA MEDIA.
18/04/24 17:00 / 18:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 1 -ESTADISTICA MUESTRAL. MEDIDAS DE CONCENTRACION, DISPERSION. - GRAFICAS ESTADISTICAS BASICAS. HISTOGRAMAS, QQPLOTS
18/04/24 18:00 / 19:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 2 - DISTRIBUCION NORMAL. DETERMINACION DE LA NORMALIDAD. - CALCULO DE LA SIGNIFICATIVIDAD DE LA MUESTRA
18/04/24 19:00 / 20:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 3 - INTERVALOS DE CONFIANZA. CALCULO DE INTERVALOS PARA LA MEDIA.
19/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESIONES 4, 5 Y 6-COMPARACION DE DOS MUESTRAS:INTRODUCCION, ESTRATEGIAS,LOS TEST DE HIPOTESIS Y SU SIGNIFICADO. TEST T DE STUDENT. TESTS NO PARAMETRICOS: WILCOXON. TAMAÑO DEL EFECTO, GRAFICOS UTILES.
25/04/24 17:00 / 20:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESIONES 4, 5 Y 6-COMPARACION DE DOS MUESTRAS:INTRODUCCION, ESTRATEGIAS,LOS TEST DE HIPOTESIS Y SU SIGNIFICADO. TEST T DE STUDENT. TESTS NO PARAMETRICOS: WILCOXON. TAMAÑO DEL EFECTO, GRAFICOS UTILES.
26/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 7 - COMPARACION DE MAS DE DOS MUESTRAS: TEST DE ANOVA. TEST DE KRUSKAL?WALLIS
29/04/24 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 8 - REGRESION SIMPLE Y MULTIPLE

## METODOLOGÍA Mixta

## PONENTES

**BELLO GUTIERREZ, HUGO**

PROFESOR PERMANENTE LABORAL EN EL DEPARTAMENTO DE MATEMATICA APLICADA UVA

<b>30/04/24</b> 00:00 / 00:00	CAMPUS VIRTUAL	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 9 - EJEMPLOS DE ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES COMPLETOS
<b>02/05/24</b> 17:00 / 18:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 7 - COMPARACION DE MAS DE DOS MUESTRAS: TEST DE ANOVA. TEST DE KRUSKAL?WALLIS
<b>02/05/24</b> 18:00 / 19:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 8 - REGRESION SIMPLE Y MULTIPLE
<b>02/05/24</b> 19:00 / 20:00	AULA 2 DE FORMACION H. S. BARBARA	-HUGO BELLO GUTIERREZ	-SESION 9 - EJEMPLOS DE ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES COMPLETOS