



Universidad
Pontificia
de Salamanca

GUÍA DOCENTE 2024-2025

BIOESTADÍSTICA

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Modalidad Semipresencial

DATOS BÁSICOS

Módulo:	Formación básica
Carácter	Básica
Créditos	6
Curso	1º
Semestre	2º
Idioma	Castellano

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La Bioestadística es esencial en Nutrición Humana y Dietética, proporcionando herramientas para analizar datos relacionados con la salud y la alimentación. Esta asignatura capacitará a los estudiantes para comprender, interpretar y llevar a cabo investigaciones en este campo. Se cubren conceptos básicos de estadística, análisis inferencial y herramientas específicas para el análisis de datos. El objetivo es dotar a los estudiantes de habilidades para tomar decisiones basadas en evidencia en nutrición.

REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos.

OBJETIVOS

1. Comprender los principios fundamentales de la estadística y su aplicación en el ámbito de la nutrición humana y la dietética.
2. Adquirir habilidades para analizar, interpretar y comunicar datos estadísticos relacionados con la salud y la alimentación.
3. Aplicar métodos estadísticos apropiados para la investigación en nutrición y la evaluación de programas de intervención.

COMPETENCIAS

CC03. Conocer la estadística aplicada a las ciencias de la Salud.

CONTENIDOS:

1. Introducción a la Bioestadística
2. Descriptiva Estadística
3. Probabilidad y Distribuciones de Probabilidad

4. Inferencia Estadística
5. Análisis de Datos en Nutrición
6. Relación entre Variables
7. Análisis de Datos Categóricos
8. Aplicaciones de la Bioestadística en Nutrición