

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

| Identificación y características de la asignatura | | | | | |
|---|--|------------|-----------|-------------------|----|
| Código | 501787 | | | | |
| Denominación (español) | Bioestadística | | | | |
| Denominación (inglés) | Biostatistics | | | | |
| Titulaciones | Grado en Podol | ogía | | | |
| Centro | Centro Universi | tario de l | Plasencia | | |
| Módulo | Formación Bási | са | | | |
| Materia | Estadística | | | | |
| Carácter | Formación Básica ECTS 6 Semestre | | | | 1º |
| | Profeso | orado | | | |
| Nombre | | Des | pacho | Correo | -е |
| Rodrigo Martínez Quintana | | Dirección | | rmartinez@unex.es | |
| Manuel Marti Antonio 154 <u>mmartia@unex.es</u> | | | | nex.es | |
| Área de conocimiento | Área de conocimiento Estadística e Investigación Operativa | | | | |
| Departamento | Matemáticas | | | | |
| Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno) | Rodrigo Martínez Quintana | | | | |

Competencias

CG9 Valorar de forma crítica la terminología, ensayos clínicos y metodología utilizados en la investigación relacionada con la podología

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CT1 Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria.

CT2 Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CT5 Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CTI1 Capacidad de análisis y síntesis

CTP6 Razonamiento crítico

CTS7 Motivación por la calidad

CE17 Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las tecnologías y fuentes de información biomédica

CE18 Obtener, organizar, interpretar y comunicar información científica y sanitaria

CE19 Conocer los principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico

| Código Seguro De Verificación | TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia | Firmado | 10/07/2025 11:11:47 |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia | Página | 1/7 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |





Contenidos

Descripción general del contenido: Tecnologías y fuentes de información biomédica, información científica y sanitaria. Conceptos básicos de bioestadística y su aplicación. Sistemas de búsqueda y recuperación de la información biomédica y comprender e interpretar críticamente textos científicos. Principios del método científico, la investigación biomédica y el ensayo clínico.

Temario

Tema 1: Introducción a la Estadística en el campo de Ciencias de la Salud

Fuentes de información biomédica. El método científico. Necesidad e importancia de la metodología estadística en Ciencias de la Salud. Principales objetivos de la Estadística. Conceptos básicos en Estadística. Recogida de la información.

Tema 2: Análisis descriptivo de conjuntos de datos unidimensionales

Introducción. Métodos para la tabulación y ordenación de los datos. Métodos para la representación gráfica de los datos. Métodos para la síntesis de los datos.

Tema 3: Análisis descriptivo de conjuntos de datos bidimensionales

Introducción. Métodos para la tabulación y ordenación de los datos. Métodos para la representación gráfica de los datos. Métodos para la síntesis de los datos.

Tema 4: Introducción a Teoría de la Probabilidad

Objetivos de la Teoría de la Probabilidad. Experimentos aleatorios. Concepto de probabilidad. Concepto de Probabilidad condicionada. Principales resultados sobre probabilidad condicionada. Aplicación al diagnóstico clínico.

Tema 5: Variables aleatorias y principales modelos de probabilidad

Introducción. Concepto de variable aleatoria y principales tipos. Distribución de probabilidad asociada. Independencia de variables aleatorias. Principales medidas características de una variable aleatoria. Modelos de probabilidad. Distribución binomial. Distribución normal.

Tema 6: Introducción a la Teoría de muestras

Población y muestra. Muestra aleatoria simple. Medidas características poblacionales y muestrales. Distribución en el muestreo para poblaciones normales.

Tema 7: Introducción a la Teoría sobre Estimación

| Código Seguro De Verificación | TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | Estado | Fecha y hora | |
|-------------------------------|---|--|---------------------|--|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia | Firmado | 10/07/2025 11:11:47 | |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia | Página | 2/7 | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upo | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | |



Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).



Introducción a la inferencia estadística. Objetivos y conceptos básicos de la teoría sobre estimación. Estimación puntual de la media, varianza y proporción. Intervalo de confianza para la media en poblaciones normales. Intervalo de confianza para la proporción.

Tema 8: Introducción a la Teoría sobre Contraste de Hipótesis

Objetivos de la teoría sobre contraste de hipótesis. Definiciones y conceptos básicos. Contraste para la media en poblaciones normales. Contraste para la proporción. Contraste de bondad de ajuste.

Tema 9: Comparación de muestras cuantitativas

Introducción. Muestras independientes y muestras relacionadas. Contraste de dos medias: muestras independientes. Contraste de dos medias: muestras relacionadas. Contraste de varias medias: muestras independientes. Contraste de varias medias: muestras relacionadas. Contrastes no paramétricos.

Tema 10: Comparación de muestras cualitativas y relación entre dos caracteres cualitativos

Introducción. Estudios de comparación y estudios de relación. Contraste de dos proporciones: muestras independientes. Contraste de dos proporciones: muestras relacionadas. Contraste de homogeneidad: muestras independientes. Contraste de independencia entre dos caracteres cualitativos.

Tema 11: Relación entre dos caracteres cuantitativos

Introducción. Contraste de monotonía. Contrate de linealidad. Regresión lineal.

Prácticas de ordenador

Práctica 1: Introducción al manejo del software estadístico SPSS

Contenidos de la práctica 1 asociados al tema 1

Práctica 2: Análisis descriptivo de conjuntos de datos unidimensionales y bidimensionales

Contenidos de la práctica 2 asociados a los temas 2 y 3

Práctica 3: Problemas de inferencia estadística sobre una muestra

Contenidos de la práctica 3 asociados a los temas 7 y 8

Código Seguro De Verificación Estado TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== Fecha y hora Firmado Por 10/07/2025 11:11:47 Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia Firmado Director del Centro Universitario de Plasencia 3/7 Observaciones Página Url De Verificación https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== Normativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015)





Práctica 4: Comparación de muestras cuantitativas

Contenidos de la práctica 4 asociados al tema 9

Práctica 5: Comparación de muestras cualitativas y relación entre dos caracteres cualitativos

Contenidos de la práctica 5 asociados al tema 10

Práctica 6: Relación entre dos caracteres cuantitativos

Contenidos de la práctica 6 asociados al tema 11

Actividades formativas Horas Horas de trabajo del Actividad de No Gran Actividades prácticas presencial seguimiento alumno/a por tema grupo **Tema Total** GG CH 0 S TP ΕP Tema 1 8 3 2 3 Tema 2 4 2 12 6 Tema 3 6 2 1 3 Tema 4 12 6 6 Tema 5 8 4 4 Tema 6 3 3 6 Tema 7 7 3 0.5 3.5 Tema 8 13 6 0.5 6.5 Tema 9 18 5 5 9 2 2 Tema 10 8 4 Tema 11 2 4 1 1 **Evaluación** 48 36 examen 10 trabajo **TOTAL** 150 40 14 96

- GG: Grupo Grande (85 estudiantes).
- CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docente

En las sesiones de Grupo Grande el profesor describe los conceptos y procedimientos estadísticos, ilustrándolos con aplicaciones en Podología. Además, se propondrán y resolverán cuestiones teóricas de verdadero/falso asociados a ellos. Para el desarrollo de estas sesiones se utilizarán presentaciones en formato informático que el profesorado ha elaborado a tal efecto, y de las explicaciones en pizarra.

En las sesiones de Seminario/laboratorio, el alumno, con la ayuda del profesor, aplica los procedimientos estadísticos a casos prácticos e interpreta los resultados obtenidos. Para ello se utilizará una Sala de ordenadores, software estadístico apropiado y los

4

| Código Seguro De Verificación | TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | Estado | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|--------|---------------------|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia Firmado 10/07/2025 11:11:47 | | 10/07/2025 11:11:47 |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia | Página | 4/7 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | |
| Normativa | emativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |





guiones de las prácticas que el profesoradoa ha elaborado a tal efecto. Además, se propondrán y resolverán cuestiones prácticas de verdadero/falso asociadas a la resolución de un problema real en Podología.

En el trabajo autónomo, además del estudio de la asignatura y de la resolución de las cuestiones planteadas, el alumno deberá realizar en grupo de a lo sumo de 3 personas, un trabajo donde analizará estadísticamente un caso práctico que le proporcionará el profesorado. Dicho trabajo consta de dos partes: en la primera de ellas se realizará un análisis descriptivo (a entregar en la primera quincena de noviembre) y en la segunda el análisis será inferencial (a entregar en la primera quincena de diciembre).

Resultados de aprendizaje

El alumno sabrá los conceptos fundamentales, las herramientas básicas y las destrezas necesarias para afrontar con éxito el estudio y tratamiento de la variabilidad biológica, que le permitirán buscar, comprender e interpretar textos científicos de su disciplina

Sistemas de evaluación

Se evaluarán los contenidos teóricos y cuestiones prácticas de la asignatura en los siguientes aspectos:

- Con respecto a los contenidos teóricos: Conocimiento, compresión, manejo e interpretación de los conceptos teóricos.
- Con respecto a las cuestiones prácticas: Capacidad para discernir y razonar qué tipo de problema es el planteado, capacidad para discernir y razonar qué herramientas y conceptos teóricos son necesarios aplicar para su resolución, capacidad para aplicar correctamente tales herramientas y conocimientos, capacidad para obtener el resultado y capacidad para obtener e interpretar las conclusiones de tal resultado.

En cada convocatoria oficial, la evaluación se llevará a cabo mediante un examen tipo test, la entrega de un trabajo práctico y la realización de cuestiones teóricas a lo largo del curso. El examen es de carácter teórico-práctico, donde el alumno deberá responder verdadero o falso, a una serie de 20 afirmaciones, que se hacen sobre los conceptos, procedimientos y resultados estudiados en la asignatura. Cada respuesta correcta suma 0.5 puntos y cada respuesta incorrecta resta 0.5 puntos; las respuestas en blanco no se puntúan. El alumno dispondrá de un formulario proporcionado por el profesor.

Además, como evaluación continua, el alumno entregará en fechas indicadas un trabajo realizado como actividad no presencial, donde se ha analizado estadísticamente un caso práctico proporcionado por el profesor. Finalmente, y también como evaluación continua, el alumno resolverá 55 cuestiones teóricas de verdadero/falso (5 por tema y que contestará en no más de diez días después de finalizar la exposición de los contenidos teóricos de dicho tema). El trabajo práctico y la resolución de las cuestiones teóricas se consideran actividades no recuperables, es decir, la calificación obtenida en este apartado se mantendrá durante todas las convocatorias del curso. Además, dicha calificación no se mantendrá para las convocatorias de otros cursos académicos, si las hubiera.

| Código Seguro De Verificación | TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | Estado | Fecha y hora | |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|--|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia | Firmado | 10/07/2025 11:11:47 | |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia | Página | 5/7 | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |





La calificación del alumno se obtendrá sumando el 80% de la nota del examen de carácter teórico-práctico (siempre que la calificación sea mayor o igual a cero, en otro caso, la nota será cero), el 10% de la nota de la resolución de las cuestiones teóricas donde todas las cuestiones tienen la misma ponderación (con ello el 90% de la calificación corresponde a contenidos teóricos-prácticos) y el 10% de la nota del trabajo práctico (5% de la parte de estadística descriptiva y 5% de la parte de estadística inferencial).

Según el Artículo 4 de la Normativa de Evaluación (Resolución de 26 de octubre de 2020, DOE n. 212, de 3 de noviembre de 2020), la elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, que podrán llevarla a cabo, durante los plazos establecidos para cada una de las convocatorias (ordinaria y extraordinaria) de cada asignatura. Para ello, el profesorado gestionará estas solicitudes, a través de un espacio específico creado para ello en el Campus Virtual de la asignatura. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua. La elección de la modalidad de evaluación global supone la renuncia al derecho de seguir evaluándose de las actividades de la modalidad de evaluación continua que resten y a la calificación obtenida hasta ese momento en cualquiera de las que ya se hayan celebrado. El plazo para elegir la modalidad global será durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura. Una vez elegido el tipo de evaluación, el estudiante no podrá cambiar en la convocatoria ordinaria de ese semestre y se atendrá a la normativa de evaluación para la convocatoria extraordinaria.

La evaluación global estará constituida exclusivamente por una prueba final que englobe todos los contenidos de la asignatura y que se realizará en la fecha oficial de cada convocatoria. Dicha prueba final estará compuesta por un examen tipo test de carácter teórico-práctico, en los mismos términos que los descritos anteriormente. En dicho caso, la calificación de dichos alumnos se obtendrá sumando el 100% de la nota del examen (siempre que la calificación sea mayor o igual a cero, en otro caso, la nota será cero).

En cualquier caso, la calificación cuantitativa final se determinará en una escala de 0 a 10 redondeándose las puntuaciones a una cifra decimal. Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 puntos. En el caso que el alumno no se presente al examen tipo test, se calificará como No Presentado.

Bibliografía (básica y complementaria)

GARCÍA NOGALES (2004), Bioestadística básica, Ed. @becedario.

MARTÍN, LUNA (2004), Bioestadística+ para las ciencias de la salud, Norma.

MILTON (2001), Estadística para biología y ciencias de la salud, McGraw Hill-Interamericana.

PARDO (2005) Análisis De Datos Con Spss 13 Base, McGraw Hill-Interamericana. SPIEGEL, SCHILLER, SRINIVASAN (2013), Probabilidad y estadística (4ª Edición), Schaum, McGraw Hill-Interamericana.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

PÁGINA WEB DE LA ASIGNATURA

6

| Código Seguro De Verificación | fdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | Fecha y hora |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia | Firmado | 10/07/2025 11:11:47 |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia | Página | 6/7 |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |





Virtualización de la asignatura en la plataforma Avuex del campus virtual de la Universidad de Extremadura, http://campusvirtual.unex.es. En esta dirección, están disponibles las Presentaciones para las sesiones de Grupo Grande, así como las relaciones de las cuestiones teóricas. Además, se encuentran los datos y los guiones de las sesiones de Seminario/Laboratorio y la descripción del trabajo práctico.

| Código Seguro De Verificación | TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | Estado | Fecha y hora |
|---|---|---------|---------------------|
| Firmado Por | Rodrigo Martínez Quintana - U00200020 Centro Universitario de Plasencia | Firmado | 10/07/2025 11:11:47 |
| Observaciones | Director del Centro Universitario de Plasencia Página 7/7 | | |
| Url De Verificación | https://uex09.unex.es/vfirma/code/TdYa3Upeee0dPb20tzGQsA== | | |
| Normativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

