

## Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

Datos básicos de la asignatura		
Titulación:	Grado en Enfermería	
Año plan de estudio:	2009	
Curso implantación:	2019-20	
Departamento:	Enfermería	
Centro sede Departamento:	Facultad Enfermería, Fisioter. y Podolog	
Nombre asignatura:	Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación	
Código asigantura:	1570004	
Tipología:	Troncal/Formación básica	
Curso:	1	
Periodo impartición:	Segundo cuatrimestre	
Créditos ECTS:	6	
Horas totales:	150	
Área de conocimiento:	Enfermería	

#### **Objetivos y competencias**

#### **OBJETIVOS:**

Uno de los grandes objetivos de los estudios del título de grado de enfermería va encaminado a que los futuros titulados utilicen la metodología científica en sus intervenciones.

Para ello se les facilitará con el aprendizaje, la adquisición de los instrumentos necesarios para desarrollar una actitud crítica y reflexiva (Según el RD 1393 de 2007):

- Que el alumnado tenga la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Que el alumnado haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes en el ámbito de la Enfermería para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas de índole social, científica o ética y transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.



# Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

Se proponen como objetivos docentes específicos en este programa:

- 1. Conocer el origen de la estadística como herramienta y las aportaciones de Florence Nightingales a la disciplina.
- 2. Identificar y realizar un problema estadístico. Conocer los fundamentos y las medidas utilizadas para describir, resumir y comparar la información.
- 3. Estimar los estadísticos, parámetros y la probabilidad. Adquirir elementos de juicio crítico para valorar su utilización.
- 4. Interpretar los contrastes de hipótesis; la significación estadística y los intervalos de confianza para la resolución de problemas y tomas de decisiones.
- 5. Aplicar los conceptos aprendidos en diferentes estudios o casos propuestos.
- 6. Gestionar fuentes de información utilizadas en la investigación científica en Ciencias de la Salud nacionales e internacionales.
- 5. Comprender las TICs y su función de utilidad en mejorar la salud de las personas y los cuidados.

#### **COMPETENCIAS:**

Competencias específicas:

1.- Competencia: 3.6.- Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.

Unidades de Competencias: 3.6.1- Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados en salud.

2.- Competencia: 3.16.- Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad. Comprender la función y actividades y actitud cooperativa que el profesional ha de desarrollar en un equipo de Atención Primaria de Salud. Promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad. Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad. Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad. Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud. Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, cuyas vidas están afectadas por problemas de salud, riesgo, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o muerte.



## Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

Unidades de Competencia: 3.16.7 - Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud.

Competencias genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis

Conocimientos generales básicos

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes

Inquietud por la calidad

Habilidades de investigación

Capacidad de generar nuevas ideas

Resolución de problemas

Capacidad de aprender

Habilidades elementales en informática

Toma de decisiones

Compromiso ético

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Capacidad de crítica y autocrítica

Habilidades para trabajar en grupo



## Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

#### Contenidos o bloques temáticos

Unidad temática 1: Introducción al método estadístico para el análisis de datos en la profesión enfermera.

Unidad temática 2: Análisis de datos I: Descripción y estimación de datos cuantitativos y cualitativos. Teoría de la Probabilidad aplicada a los elementos del cuidado enfermero.

Unidad temática 3: Análisis de datos II : Inferencia y estimación en datos cuantitativos y cualitativos

Unidad temática 4: Tecnología de la Información y la Comunicación aplicada a la Enfermería.

#### Unidad teórico-práctica:

- Alfabetización Informacional (ALFIN): Competencias digitales e informacionales. Manejo de herramientas de la Web 2.0; Web 3.0 para la gestión y comunicación de información. Búsquedas en bases de datos, evaluación de la información y organización de la información bibliográfica.
- Aprendizaje de software en entorno para simulación y computación: Manejo de datos univariantes y multivariantes, incluyendo el almacenamiento, recuperación, creación de estructuras de datos y representación gráfica de los mismos.

Manejo de datos univariantes y multivariantes para la comparación de grupos de datos y análisis de resultados.

Actividades formativas y horas lectivas		
Actividad	Créditos	Horas
A Clases Teóricas	4,2	42
D Clases en Seminarios	0,8	8
G Prácticas de Informática	1	10



### Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje

#### Clases teóricas

Lección magistral participativa, dinamizadas con métodos audiovisuales: diapositivas, transparencias, video..., fomentando la participación del alumnado con comentarios, aclaraciones (paso a paso) de ejercicios para la mejor comprensión de los conceptos y discusión final.

#### Prácticas informáticas

- Clases de Laboratorio. Se manejan dispositivos donde se comprueba la validez de las teorías y la adquisición de determinadas habilidades prácticas.
- Tutorías reactivas: Se responde a la demanda de información de los alumnos/as.
- Evaluación diagnóstica: Conocer las condiciones de las que parte cada alumno; lo que el alumno sabe, lo que no sabe y lo que cree saber.

#### Clases prácticas de ejercicios en grupo

- Clases prácticas. Los conceptos abstractos se resuelven con la resolución de un problema.
- Tutorías reactivas: Se responde a la demanda de información de los alumnos/as.
- Evaluación diagnóstica: Conocer las condiciones de las que parte cada alumno; lo que el alumno sabe, lo que no sabe y lo que cree saber.



# Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

Se evalúan los contenidos desarrollados en: (supone un 20 % de la nota fina).
<ul> <li>- Prácticas informáticas</li> <li>- Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>- AAD sin presencia del profesor</li> </ul>
Sistema de calificación:
0-4,9 Suspenso (SS)
5,0-6,9 Aprobado (AP)
7,0-8,9 Notable (NT)
9,0-10 Sobresaliente (SB)
Se evalúan los contenidos desarrollados en: (supone un 80 % de la nota final)
Se evalúan los contenidos desarrollados en: (supone un 80 % de la nota final)  - Clases teóricas Prácticas informáticas - Clases prácticas de ejercicios en grupo - AAD sin presencia del profesor
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> </ul>
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>AAD sin presencia del profesor</li> </ul>
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>AAD sin presencia del profesor</li> </ul> Sistema de calificación:
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>AAD sin presencia del profesor</li> </ul> Sistema de calificación: 0-4,9 Suspenso (SS)
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>AAD sin presencia del profesor</li> <li>Sistema de calificación:</li> <li>0-4,9 Suspenso (SS)</li> <li>5,0-6,9 Aprobado (AP)</li> </ul>
<ul> <li>Clases teóricas.</li> <li>Prácticas informáticas</li> <li>Clases prácticas de ejercicios en grupo</li> <li>AAD sin presencia del profesor</li> </ul> Sistema de calificación: <ul> <li>0-4,9 Suspenso (SS)</li> </ul> 5,0-6,9 Aprobado (AP) 7,0-8,9 Notable (NT)



# Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

#### Criterios de calificación del grupo

Sistema de evaluación:

La nota final de la asignatura es sobre 10 puntos, y es el resultado de:

- 1) Examen final escrito que supone un 80 % de la nota final (8 puntos) y consta de dos pruebas:
- Prueba A: Consta de 30 preguntas tipo test con tres opciones de respuestas posibles y sólo una de ellas verdadera.
- Prueba B: Desarrollo de cuatro preguntas relacionadas con la materia.

Cada prueba se valorará y puntúa sobre 10 puntos; siendo la nota final el resultado de hacer la media aritmética de ambas partes.

Para superar el examen, el estudiante deben cumplir dos condiciones:

Condición 1.- En cada parte del examen se debe obtener, al menos, una puntuación de 4 puntos sobre 10.

Condición 2.- La media aritmética de ambas puntuaciones debe ser de, al menos, de 5 puntos; y dicha media ponderará el 80 % de la nota final de la asignatura.

2) Evaluación continua a través del trabajo que realizará el alumno/a en los seminarios teórico-prácticos; siendo la asistencia OBLIGATORIA a cada uno de seminarios, así como la realización de las actividades o ejercicios que se propongan.

Este trabajo continuo supone un 20% de la nota final.

Las fechas de entrega de las entradas serán establecidas por el profesor/ra responsable.

A los alumnos que no superen la asignatura, la nota del trabajo practico en seminarios, se le guardará para otras convocatorias durante dos cursos académicos consecutivos.



# Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

Otros datos básicos de la asignatura		
Profesora coordinadora:	TORRES ENAMORADO, DOLORES	
Tribunales de evaluación	Presidenta: DOLORES TORRES ENAMORADO	
y apelación de la asignatura:	Vocal: ANTONIO FERNÁNDEZ MOYANO	
	Secretario: JOSÉ ANTONIO PONCE HERNÁNDEZ	
	Suplente 1: ERNESTO SALAS HERRERO	
	Suplente 2: JOSÉ MIGUEL CRUCES JIMÉNEZ	
	Suplente 3: Mª ROCÍO FERNÁNDEZ OJEDA	
Horarios:	https://e-campus.hsjda.es	
Calendario de exámenes:	https://e-campus.hsjda.es	

#### **Profesores**

TORRES ENAMORADO, DOLORES ALHEMANY LASHERAS, FRANCISCO JOSÉ



## Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación CURSO 2019-20

### Bibliografía recomendada

Bibliografía General:

Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud

Autores: Álvarez R Edición: Madrid: 2007 Publicación: Díaz de Santos ISBN: 84-87385-45-1

Estadística amigable

Autores: Martínez-González MA

Edición: Madrid: 2008 Publicación: Díaz de Santos

ISBN: 84-87385-45-1

Manual de Bioestadística. Teoría y prácticas. 2ª Edición

Autores: Almenara J, Carcia C, Lagares C

Edición: Cádiz:2005

Publicación: Quorum editores

ISBN: 84-87385-45-1

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESCRITURA CIENTÍFICA EN CLÍNICA

Autores: Rafael Burgos Rodríguez (ed.)

Edición: 3º

Publicación: Escuela Andaluza de Salud Pública

ISBN: 84-87385-45-1

Bibliografía Específica:

Introducción al tratamiento estadístico de datos mediante SPSS

Autores: Gil Flores, Javier.

Rguez santero, Javier

Perera Rguez, Victor Hugo Edición: 2011

Edición: 2011 Publicación: Arial

ISBN: 978-84-938819-7-9

Discovering statistics using SPSS: (and sex and drugs and rock'n'roll)

Autores: Field, A. Edición: 3º Edición

Publicación: London: SAGE. 2011

ISBN: 84-87385-45-1

Análisis estadístico descriptivo en investigación clínica y epidemiológica con R

Autores: Emilio Sánchez-Cantalejo Ramírez

Edición: 2011

Publicación: Escuela Andaluza de Salud Pública

ISBN: 84-87385-45-1



### Estadística y Tecnología de la Información y Comunicación **CURSO 2019-20**

La influencia del positivismo en la investigación y práctica de Enfermería Autores: Landeros-Olvera E, Salazar-González B, Cruz-Quevedo E

Edición: 2009; 18(4): 263-6 Publicación: Index de Enfermería

ISBN: 84-87385-45-1

Florence Nightingale and Health Care Reform Autores: Connelly E Edición: 2006; 19(1): 61-4

Publicación: Nursing Science Quartery

ISBN: 84-309-4482-6

La paradoja del cuidado: Necesario pero invisible

Autores: Carrasco C Edición: 2006; 5: 39-64

Publicación: Revista de Economía Critica

ISBN: 84-309-4482-6