Guía Docente						
Datos Identificativos 2019/				2019/20		
Asignatura (*)	Estatística				Código	653G01102
Titulación	Titulación Grao en Terapia Ocupacional				-	
		Descr	riptores			
Ciclo	Período	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grao	Anual	Prin	neiro	Fo	ormación básica	6
Idioma	Idioma CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da SaúdeMatemáticas					
Coordinación	Fernández Casal, Rubén Correo electrónico ruben.fcasal@udc.es			c.es		
Profesorado	do Fernández Casal, Rubén		Correo electrónico ruben.fcasal@udc.es		c.es	
Muñiz Garcia, Javier javier.muniz.garcia@udc.es Quintela Del Rio, Alejandro alejandro.quintela@udc.es			javier.muniz.garcia@udc.es			
		a@udc.es				
Seoane Pillado, María Teresa maria.teresa.seoane.pillado@udc.es			ane.pillado@udc.es			
Web						
Descrición xeral	Descrición xeral Esta asignatura pretende el desarrollo de competencias que permitan al alumnado comprender y aplicar los conocimiento y técnicas estadísticas, como herramienta básica de la investigación clínica, en Terapia Ocupacional.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
А3	Sintetizar y aplicar el conocimiento relevante de ciencias biológicas, médicas, humanas, psicológicas, sociales, tecnológicas y
	ocupacionales, junto con las teorías de ocupación y participación.
A13	Buscar activamente, evaluar críticamente y aplicar los rangos de información y de evidencia para asegurar que la práctica es actualizada
	y relevante al cliente.
A25	Identificar la necesidad de investigar y buscar publicaciones relacionadas con la ocupación, la terapia ocupacional y/o la ciencia
	ocupacional y formular preguntas de investigación relevantes.
A26	Demostrar habilidades en la propia búsqueda, el examen crítico y la integración de la literatura científica y otra información relevante.
A27	Entender, seleccionar y defender diseños de investigación y métodos apropiados para la ocupación humana, considerando los aspectos
	éticos.
A30	Divulgar los hallazgos de investigación para críticas relevantes.
A32	Entender y aplicar los principios de dirección en los servicios de terapia ocupacional, incluyendo coste-efectividad, la administración de
	recursos y equipamiento, y estableciendo los protocolos de terapia ocupacional.
A33	Constatar en un proceso continuo de evaluación y mejora de la calidad de los servicios de terapia ocupacional, implicando a los clientes
	cuando sea apropiado y comunicar los resultados relevantes a los demás miembros.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B22	Habilidades de investigación.
B36	Preocupación por la calidad.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		ias /	
	Resultados do títul		título	
Capacidad para aplicar el método científico para constatar la efectividad de los métodos de intervención, evaluar los métodos	А3			
de trabajo aplicados y difundir los resultados.				

Capacidad de demostrar y mantener que la actuación profesional se ajusta a estándares de calidad y que la práctica está	A13		
basada en la evidencia.			
Identificar la necesidad de investigar y buscar publicaciones relacionadas con la especialidad correspondiente en ciencias de	A13	B36	
la salud y formular preguntas de investigación relevantes	A25		
	A26		
	A27		
	A30		
Demostrar habilidades en la propia búsqueda, el examen crítico y la integración de la literatura científica y otra información	A13		
relevante	A25		
	A26		
	A32		
	A33		
Capacidad para aplicar el método científico para constatar la efectividad de los métodos de intervención, evaluar los métodos	A27		
de trabajo aplicados y difundir los resultados.			
Interpretar, analizar, sintetizar y criticar los hallazgos de investigación	A13	B1	C6
	A25	B2	
	A26	В3	
	A27	B22	
	A32		

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción	Objeto de la Estadística. Introducción histórica. Aplicación a las Ciencias de la Salud.
	Tipos de variables: cualitativas y cuantitativas (discretas y continuas). Concepto de
	proporción.
Tema 2. Estadística descriptiva y análisis exploratorio de	Medidas de centralización, dispersión y forma. Representaciones gráficas. Estadística
datos	descriptiva de dos variables conjuntas: el coeficiente de correlación de Pearson.
Tema 3. Nociones elementales de probabilidad	Probabilidad condicionada. Regla del producto, regla de las probabilidades totales,
	regla de Bayes. Aplicaciones en el pensamiento clínico.
Tema 4. Distribuciones de probabilidad	Conceptos de función de masa de probabilidad, función de densidad de probabilidad,
	función de distribución, función de supervivencia, función de riesgo (tasa de fallo) y
	función de riesgo acumulativo. Concepto de riesgo.
Tema 5. Algunas distribuciones de probabilidad notables	Distribuciones discretas: distribución de Bernoulli, binomial, de Poisson y uniforme
	discreta. Distribuciones continuas: uniforme en un intervalo y normal. Distribuciones
	asociadas a la normal: chi-cuadrado, t de Student, F de Snedecor-Fisher.
Tema 6. Introducción a la Inferencia Estadística	Muestra y población. Estadísticos y estimadores. Muestreo y tipos. Variabilidad del
	proceso de muestreo. Sesgo, varianza y error cuadrático medio de un estimador.
	Estimación de medias y varianzas poblacionales. Estimación de proporciones.
	Elección del tamaño muestral.
Tema 7. Intervalos de confianza	Intervalos de confianza para la media en poblaciones normales y para una
	proporción. Intervalos de confianza para la diferencia de medias en poblaciones
	normales. Intervalos de confianza para diferencias de proporciones. Muestras de
	datos independientes y muestras de datos apareados.
Tema 8. Contrastes de hipótesis	Contrastes de hipótesis para la media en poblaciones normales y para una
	proporción. Contrastes de hipótesis para la diferencia de medias en poblaciones
	normales. Contrastes de hipótesis para diferencias de proporciones. Muestras de
	datos independientes y muestras de datos apareados. El concepto del p-valor:
	significación estadística e importancia clínica.
Tema 9. Tablas de contingencia	Tablas 2 x 2. Contrastes de homogeneidad para tablas de contingencia. Medidas de
	asociación.

Tema 10. Conceptos de investigación clínico-epidemiológica de base estadística de especial interés en las Ciencias de la Salud Medidas de ocurrencia de la enfermedad: prevalencia, incidencia, riesgo relativo, riesgo atribuible y odds ratio. · Tipos de estudios. Pruebas de diagnóstico. Evaluación de la calidad de una prueba. Sensibilidad y especificidad. Valores predictivos.

Planificación				
Horas totais				
84				
21				
11				
21				
13				
0 eroxeneidade do alur				

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los	
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.	
	Se expondrán los principales conceptos estadísticos facilitando la documentación adicional e indicando la fuentes	
	bibliográficas donde el estudiante podrá completar la adquisición de dichos conocimientos.	
Prácticas a través de	Se realizarán supuestos prácticos, con datos reales, que serán analizados, en ordenador, por medio de un paquete	
TIC	estadístico.	
	Gracias a esta metología esl estudiante y aplicará y pondrá en práctica los conocimientos adquiridos, facilitando el	
	aprendizaje y el desarrollo de habilidades por parte del alumnado.	
Proba de resposta	Esta prueba permitirá evaluar el grado de adquisición de conocimientos.	
múltiple		
Seminario	Con ayuda del paquete estadístico el estudiante realizará supuestos propuestos por el profesor. Se trata de una metologí	
	que permite evaluar las competencias del estudiante a la hora de aplicar y poner en práctica los conocimientos adquiridos	

Atención personalizada		
Metodoloxías Descrición		
Prácticas a través de	La atención personalizada se hará, globalmente, mediante tutorías personalizadas directas y virtuales, individuales y	
TIC	grupales.	
Proba de resposta		
múltiple		
Seminario		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Prácticas a través de	A3 A13 A26 A27 A30	Trabajos individuales o en grupos en los que se desarrollarán supuestos prácticos	25
TIC	A33 B1 B2 B3 B22	mediante el uso de un paquete estadístico	
	B36 C6		
Proba de resposta	A3 A26 A27 A30 A32	Prueba en la que se evaluará el dominio de los conceptos estadísticos básicos.	50
múltiple	A33 B2 B3 C6		
Seminario	A3 A13 A25 A26 A27	Se propondrán casos y ejercicions que serán desarrollados por los estudiantes y	25
	A30 A32 A33 B1 B2	puestos en común en seminarios.	
	B3 B22 B36 C6		

Observacións avaliación

Incluirá:

- Evaluación continuada mediante la realización de trabajos individuales o en grupos en prácticas a través de TIC (25%), así como casos y ejercicios propuestos por el profesor (25%).
- Examen final de la asignatura que incluirá preguntas de opción múltiple con respuesta razonada de manera breve, preguntas de respuesta desarrollada y problemas (50%).

Los aspectos y criterios que se tendrán en consideración al evaluar las actividades que se harán entorno a dicha metodología son la asistencia, participación y compromiso individual y grupal, coherencia de los contenidos abordados, conocimientos demostrados en los exámenes teóricos y prácticos y competencias referidas para esta asignatura. Es imprescindible alcanzar al menos la puntuación de 3 sobre 10 en el examen o exámenes para hacer promedio con los otros componentes de la evaluación. El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional

Sistema de calificaciones:

- 0-4.9=Suspenso
- 5-6.9=Aprobado
- 7-8.9=Notable
- 9-10=Sobresaliente
- 9-10 Matrícula de Honor (Graciable).

Los alumnos con las mejores calificaciones globales podrán ser invitados a realizar un análisis de matrícula que coincidirá con la realización del examen final pero tendrá otro contenido. Determinados alumnos tienen dificultades para poder ser evaluados de manera contínua (participación en clase, trabajos en clase, etc). es el caso de repetidores y, en menor grado, de personas que compaginan sus estudios con una actividad laboral. En esto casos, aunque no se disponga de la evaluación contínua (trabajos individuales y de grupo), lo que prácticamente impediría superar la asignatura, será posible hacerlo en la convocatoria de julio exclusivamente mediante la evaluación del examen. Para ello, se multiplicará la nota del examen final por un factor corrector de 0,8 y el resultado será la calificación obtenida por el alumno.

Fontes de información			
Bibliografía básica	- Gonick, L. e Smith, W. (2001). Á estatística ¡en caricaturas!. Lugo. SGAPEIO		
	- Martín, A. A. y Luna, J. C. (1999). Bioestadística para las Ciencias de la Salud. Ediciones Norma		
	- Cobo, E., Muñoz, P. y González, J.A. (2007). Bioestadística para no estadísticos. Barcelona. Elsevier Masson		
	- Hulley, S.B., Cummings, S.M., Browner, W.S., Grady, D.G. y Newman, T.B. (2007). Diseño de investigaciones		
	clínicas. Barcelona. Wolters Kluwer-Lippincott Williams & Dilkins		
	- Milton, J. S. (2001). Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. McGraw-Hill		
	- Gonick, L. y Smith, W. (1999). La estadística en comic. Barcelona. Zendrera Zariquiey		
	- Cao, R., Labora, A., Naya, S. e Ríos, M. (2001). Métodos estatísticos e numéricos. A Coruña. Baia Edicións		
	- Quintela del Río, A. (2018). Estadística básica edulcorada. https://bookdown.org/aquintela/EBE/		



Bibliografía complementaria	- Silva Ayçaguer, L. C. (1997). Cultura estadística e investigación científica en el campo de la salud: una mirada
	crítica. Madrid. Ediciones Díaz de Santos
	- Peña, D. (2001). Fundamentos de estadística. Madrid. Alianza Universidad
	- Cao, R., Francisco, M., Naya, S., Presedo, M.A., Vázquez, M., Vilar, J.A. y Vilar, J.M. (2001). Introducción a la
	Estadística y sus aplicaciones. Madrid. Ediciones Pirámide
	- Jaisingh, Ll. (2000). Statistics for the utterly confused. New York. Mc Graw-Hill

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

Para axudar a conseguir un

contorno inmediato sostible, recoméndase que os traballos individuais sexan entregados en formato virtual (principalmente mediante correo electrónico aos profesores da materia ou tamén en soporte informático vía Moodle). Respecto os traballos grupais (fin de curso), que se entregarán en papel, deberían imprimirse a dobre cara e preferiblemente

en papel reciclado e evitando o uso de plásticos (portadas e demáis). Os anexos a estos traballos de fin de curso só poderán ser entregados en formato electrónico.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías