|                       |  | Guia de       | ocente             |                 |             |  |
|-----------------------|--|---------------|--------------------|-----------------|-------------|--|
| Datos Identificativos |  |               |                    |                 | 2021/22     |  |
| Asignatura (*)        | Investigación en Ciencias da Salud II Código   |               | 653862236          |                 |             |  |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2012)   |               |                    |                 |             |  |
|                       |  | Descri        | ptores             |                 |             |  |
| Ciclo                 | Periodo  | Cur           | rso                | Tipo            | Créditos    |  |
| Máster Oficial        | 2º cuatrimestre  | Prim          | nero               | Obligatoria     | 6           |  |
| Idioma                | Castellano   |               |                    |                 |             |  |
| Modalidad docente     | No presencial  |               |                    |                 |             |  |
| Prerrequisitos        |  |               |                    |                 |             |  |
| Departamento          | Ciencias da SaúdeMatemáticas   |               |                    |                 |             |  |
| Coordinador/a         | Jacome Pumar, Maria Amalia   |               | Correo electrónico | maria.amalia.ja | come@udc.es |  |
| Profesorado           | Jacome Pumar, Maria Amalia   |               | Correo electrónico | maria.amalia.ja | come@udc.es |  |
| Web                   | www.mastermais.udc.es/?page_id   | d=197#Materia | 02                 | '               |             |  |
| Descripción general   |  |               |                    |                 |             |  |
| Plan de contingencia  | 1. Modificaciones en los contenido   | os            |                    |                 |             |  |
|                       | No se realizan cambios en los contenidos de la materia   |               |                    |                 |             |  |
|                       |  |               |                    |                 |             |  |
|                       | 2. Metodologías  |               |                    |                 |             |  |
|                       | *Metodologías docentes que se mantienen  |               |                    |                 |             |  |
|                       | Se mantienen todas las metodologías docentes, ya que tienen todas carácter non presencial                              |               |                    |                 |             |  |
|                       | *Metodologías docentes que se m  | nodifican     |                    |                 |             |  |
|                       | No se realizan cambios en las metodologías de la materia   |               |                    |                 |             |  |
|                       | 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado  |               |                    |                 |             |  |
|                       | ? Correo electrónico: para hacer consultas y resolver dudas.   |               |                    |                 |             |  |
|                       | ? Videoconferencia (Teams): para hacer consultas, resolver dudas, y hacer tutorías grupales.                           |               |                    |                 |             |  |
|                       | ? Moodle: Se empleará como repositorio del material documental y para la entrega de actividades.                       |               |                    |                 |             |  |
|                       | 4. Modificaciones en la evaluación   | n             |                    |                 |             |  |
|                       | No se realizan cambios en la evaluación de la materia  |               |                    |                 |             |  |
|                       | *Observaciones de evaluación:  |               |                    |                 |             |  |
|                       | Las diferentes actividades de evaluación continuada se efectuaran de modo no presencial, mediante la plataforma Moodle |               |                    |                 |             |  |
|                       | y con soporte en directo mediante Teams  |               |                    |                 |             |  |
|                       | 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía   |               |                    |                 |             |  |
|                       |  | J             |                    |                 |             |  |

| Competencias / Resultados del título |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Código                               | Competencias / Resultados del título  |  |
| A1                                   | Capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada.                             |  |
| A2                                   | Capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde la formulación |  |
|                                      | de la hipótesis de Investigación hasta la comunicación de los resultados.   |  |
| А3                                   | Adquirir un sentido ético de la investigación sanitaria.  |  |
| A4                                   | Obtener un sustrato teórico suficiente para comprender el entorno clínico de aplicación de las técnicas de investigación.                 |  |
| A5                                   | Adquirir el conocimiento de la realidad investigadora en un ámbito concreto de las ciencias de la salud.                                  |  |

| B1 | Capacidad para aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria.                             |
|----|--|
| B2 | Fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita.  |
| В3 | Compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora.  |
| B4 | Capacidad de análisis y de síntesis.   |
| B5 | Habilidad para manejar distintas fuentes de información.   |
| В6 | Capacidad para trabajar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar.   |
| B7 | Capacidad de establecer una relación de empatía con los sujetos implicados en el desarrollo de la actividad investigadora.                 |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.                             |
| C2 | Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.   |
| С3 | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su       |
|    | profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.   |
| C4 | Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la     |
|    | realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.                   |
| C5 | Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.                          |
| C6 | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse. |
|    |  |
| C7 | Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.  |
| C8 | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la  |
|    | sociedad.  |
|    |  |

| Resultados de aprendizaje   |        |                |           |
|---|--------|----------------|-----------|
| Resultados de aprendizaje   |        | Competencias / |           |
|   | Result | ados de        | el título |
| Análisis de datos: Introducción a las técnicas estadísticas avanzadas necesarias para el análisis multivariante de datos, que | Al1    | BM1            | СМЗ       |
| permiten la modelización de relaciones entre variables.   | Al2    | BM4            | CM6       |
|   | Al4    |                | CM7       |
|   |        |                | CM8       |
| Práctica clínica basada en la evidencia.  | Al1    | BM1            | CM1       |
|   | AI3    | ВМ3            | CM2       |
|   | Al4    | BM4            | СМЗ       |
|   |        | BM5            | CM7       |
|   |        | BM6            |           |
|   |        | BM7            |           |
| Conocer los principios básicos del metaanálisis.  |        | BM2            | CM1       |
|   | AI5    | BM4            | CM4       |
|   |        | BM5            | CM5       |
|   |        |                | CM6       |

| Contenidos                                       |  |  |
|--|--|--|
| Tema Subtema                                     |  |  |
| Tema 1. Relación entre dos variables categóricas | Conceptos básicos.                             |  |
|  | Test chi-cuadrado y McNemar.                   |  |
| Tema 2. Regresión lineal simple                  | Correlación lineal simple                      |  |
|  | Ajuste de un modelo de regresión lineal simple |  |
|  | Bondad de ajuste                               |  |
|  | Diagnosis del modelo                           |  |
|  |  |  |

| Tema 3. Regresión lineal múltiple                  | Selección de variables                                   |
|--|--|
|  | Interacción  |
|  | Multicolinealidad  |
|  | Comparación de modelos                                   |
|  |  |
| Tema 5. Regresión logística                        | Introducción   |
|  | Ejemplos   |
|  | Bondad de ajuste   |
|  | Selección del modelo                                     |
| Tema 4. Análisis de la covarianza                  | Introducción   |
|  | Ajuste de rectas con distinta pendiente                  |
|  | Ajuste de rectas con la misma pendiente                  |
| Tema 6. Análisis de superviviencia                 | Introducción a los datos censurados                      |
|  | Función de supervivencia: el estimador de Kaplan-Meier   |
|  | Comparacion de funciones de supervivencia: log-rank test |
| Tema 7.1. Práctica clínica basada en la evidencia. | Introducción.  |
|  | Implicaciones en la investigación.                       |
|  | Jerarquización de la evidencia científica                |
| Tema 7.2. Los documentos de revisión               | Revisiones narrativas                                    |
|  | Revisiones sistemáticas                                  |
| Tema 7.3. Revisiones sistemáticas. Pautas para su  | Introducción   |
| elaboración  | Metodología  |
|  | Resultados   |
|  | Discusión y Conclusiones                                 |
|  | Elementos adicionales                                    |
| Tema 8. Metaanálisis                               | Generalidades.   |
|  | Tamaño del efecto.                                       |
|  | Modelos estadísticos.                                    |
|  | Cuantificación de la heterogeneidad.                     |
|  | Sesgo de publicación.                                    |
|  | Metarregresión.  |

|                                  | Planificaci       | ón              |               |               |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Metodologías / pruebas           | Competencias /    | Horas lectivas  | Horas trabajo | Horas totales |
|                                  | Resultados        | (presenciales y | autónomo      |               |
|                                  |                   | virtuales)      |               |               |
| Análisis de fuentes documentales | A4 A5 B4 B5 C3 C6 | 20              | 50            | 70            |
| Actividades iniciales            | B6 B7 C3          | 12              | 30            | 42            |
| Seminario                        | A1                | 4               | 12            | 16            |
| Aprendizaje colaborativo         | B6 B7 C4 C5 C7 C8 | 4               | 12            | 16            |
| Trabajos tutelados               | A1 A2 A3 A4 A5 B1 | 2               | 4             | 6             |
|                                  | B2 B3 B4 B5 C1 C2 |                 |               |               |
|                                  | C6                |                 |               |               |
| Atención personalizada           |                   | 0               | 0             | 0             |

| Metodologías        |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| Metodologías        | Metodologías Descripción   |  |  |
| Análisis de fuentes | Análisis de fuentes Estudio dirigido a través de material multimedia: clases grabadas, vídeos, presentaciones, documentación complementaria er |  |  |
| documentales        | pdf  |  |  |

| Actividades iniciales | Herramentas online de seguimiento y tutorización: foros, debates.   |
|-----------------------|---|
| Seminario             | Clases presenciales donde se resolverán dudas y ejercicios.   |
| Aprendizaje           | Evaluación continua mediante alguno de los siguientes métodos: controles escritos, ejercicios entregados, participación en el |
| colaborativo          | aula virtual, etc   |
| Trabajos tutelados    | Trabajos donde se refleje el dominio teórico-metodológico de la materia. Los trabajos se solicitarán en formato virtual y     |
|                       | soporte informático.  |

| Atención personalizada |  |  |
|------------------------|--|--|
| Metodologías           | Metodologías Descripción   |  |
| Actividades iniciales  | Las metodologías empleadas ya incluyen la atención personalizada |  |
| Trabajos tutelados     |  |  |
| Seminario              |  |  |

| Evaluación                           |                   |   |              |
|--------------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodologías                         | Competencias /    | Descripción   | Calificación |
|                                      | Resultados        |   |              |
| Trabajos tutelados A1 A2 A3 A4 A5 B1 |                   | Trabajos donde se refleje el dominio teórico-metodológico de la materia     | 50           |
|                                      | B2 B3 B4 B5 C1 C2 |   |              |
|                                      | C6                |   |              |
| Aprendizaje                          | B6 B7 C4 C5 C7 C8 | Controles escritos, ejercicios entregados, participación en el aula virtual | 50           |
| colaborativo                         |                   |   |              |

## Observaciones evaluación

La asignatura se estructura en tres bloques: Bloque A, Análisis de datos, formado por los temas 1-6, Bloque B, Revisiones sistemáticas, que consta de los temas 7.1-7.3, y el Bloque C, Metaanálisis, formado por el tema 8. La contribución de cada bloque a la nota final es: Bloque A, 50%; Bloque B, 25%; y Bloque C, 25%.

Los tres bloques son independientes, de manera que la nota de uno de los bloques no afecta a la nota de los otros bloques. La evaluación de cada uno de los bloques se basará en la realización y

entrega de ejercicios y trabajos. Las instrucciones relativas a la

realización y entrega de tareas se publicarán en la plataforma campusvirtual.udc.es con anterioridad al inicio de cada bloque.

En el caso de que el alumno no haya sido evaluado en alguno de los tres bloques la calificación final será de "NO PRESENTADO"

No se podrá superar la materia si en alguno de los bloques se ha obtenido una nota menor que 3 (sobre 10). En los demás casos, la calificación final se obtiene sumando las notas ponderadas de los tres bloques.

En el caso del alumnado repetidor, no se conservarán las calificaciones de los bloques obtenidas en cursos anteriores.

Convocatoria adelantada:

Los criterios son los

establecidos en las "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario", artículo

10

Matrícula de honor:

Podrán optar a la matrícula de

honor los alumnos cuya media supere el 9. Los profesores de la

materia podrán considerar criterios adicionales en los resultados

obtenidos por los estudiantes en cualquiera de las acciones formativas

programadas en la guía docente.

Fraude:

En el caso de realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, se aplicará la

normativa vigente en las Normas de evaluación, revisión y reclamación de la UDC y en el Estatuto del Estudiantado de la UDC

Fuentes de información

| Básica         | Temas 1-6Metodoloxía da investigación (FISTERRA)   |
|----------------|--|
|                | http://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/Material docente da Unidade de Bioestatística Clínica do   |
|                | Hospital Universitario Ramón y Cajal. http://www.hrc.es/bioest/M_docente.htmlArtículos de Bioestatística da            |
|                | SEH-LELHA https://www.seh-lelha.org/bioestadistica/Gerard E. Dallal. The little handbook of statistical practice.      |
|                | http://www.jerrydallal.com/LHSP/LHSP.htm Temas 7.1-7.4CASPe Herramientas - Critical Appraisal Skills Programme         |
|                | Español Medidas de Asociación e Impacto. http://www.redcaspe.org/que-hacemos/herramientas/Sobrido Prieto M. La         |
|                | Biblioteca Cochrane plus: guía breve de uso. Santiago de Compostela: Bibliosaude; 2009 disponible en:                  |
|                | http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/GuiaBibliotecaCochranePlus.pdfCasal Acción B, Ríos Neira M, Sobrido Prieto       |
|                | M. Guía de uso de CRD Databases. Plan de Calidad el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y              |
|                | Política Social. Axencia de Avaliación de Tecnoloxías Sanitarias deGalicia; 2012. Guías de Recursos deInformación:     |
|                | nº 1. Disponible en: http://www.sergas.es/docs/Avalia-t/guia-uso-CRD.pdfSobrido Prieto M. Guia de uso de la base de    |
|                | datos Trip. [internet] Santiago de Compostela: Bibliosaude; 2011. Disponible en:                                       |
|                | http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/GUIA%20DE%20USO%20TRIPDATABASE.pdf Sitio Web de R:                               |
|                | http://www.r-project.org/Sitio Web de Cochrane Collaboration: http://www.cochrane.org/ Tema 8 Borenstein M, Hedges     |
|                | LV, Higgins JPT, Rothstein HR. (2009). Introduction to Meta-Analysis. Wiley.Pértega S, Pita S. (2005). Revisiones      |
|                | sistemáticas y Metanálisis (II). Cadernos de Atención Primaria 12(3): 166-17. Disponible no sitio web de Fisterra:     |
|                | http://www.fisterra.com/mbe/investiga/metaanalisis/rsymetaanalisis2.asp Sitio Web de R: http://www.r-project.org/Sitio |
|                | Web de Cochrane Collaboration: http://www.cochrane.org/  |
|                |  |
| Complementária |  |

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Preparación de un Proyecto de Investigación II: Desarrollo y Comunicación/653862202

Estatística Aplicada a Ciencias de la Salud/653862206

Investigación Clínica I/653862232

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

## **Otros comentarios**

## Programa

Green Campus FCS Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con los objetivos estratégicos 1 y 2 del "III Plan de Acción do Programa Green Campus FCS (2018-2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:a.

Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.b.

De realizarse en papel:-

No se utilizarán plásticos.-

Se realizarán impresiones a doble cara.-

Se utilizará papel reciclado.-

Se evitará la realización de borradores.PLAGioLa detección de fraude, copia o plagio en la redacción del trabajo de la asignatura, implicará un suspenso en la oportunidad de evaluación afectada (0,0) y la remisión directa a la oportunidad siguiente. Dicha circunstancia se comunicará a la Comisión Académica y al resto de profesores del título. En caso de que se reitere la irregularidad en una 2ª evaluación, la Comisión podrá solicitar al Rector la expulsión temporal o definitiva del/de la alumno/a del título cursado.



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías