



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo de Fin de Grao

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia | Traballo de Fin de Grao | | | |
| Código | V53G140V01407 | | | |
| Titulación | Grao en Enfermería | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 12 | OB | 4 | 2c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Departamento da E.U. de Enfermería (Povisa) Dpto. Externo | | | |
| Coordinador/a | de la Fuente Aguado, Javier | | | |
| Profesorado | Agras Suárez, María Concepción de la Fuente Aguado, Javier García Suárez, Alfonso Giráldez Miranda, Esperanza María Maldonado Arroyo, Alfonso Eduardo Marcial Pérez, José Ángel Muiños Álvarez, Alicia | | | |
| Correo-e | jfuente@povisa.es | | | |
| Web | http://www.cepovisa.com | | | |
| Descrición xeral | | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|---|
| Código | |
| A26 | Analizar os datos estatísticos referidos a estudos de poboación, identificando as posibles causas dos problemas de saúde. |
| A48 | Coñecer a lexislación aplicable e o código ético e deontolóxico da enfermaría española, inspirado no código europeo de ética e deontoloxía de enfermaría. |

Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---------------------------------------|
| Coñecer a lexislación aplicable e o código ético e deontolóxico da enfermaría española, inspirado no código europeo de ética e deontoloxía de enfermaría. | A48 |
| Analizar os datos estatísticos referidos a estudos de poboación, identificando as posibles causas dos problemas de saúde. | A26 |

Contidos

| Tema | |
|---|---|
| Unidad 1. Introducción a la investigación científica en enfermería. | 1.1.- Fundamentos de la investigación científica. El conocimiento científico. El método científico. 1.2.- Investigación en enfermería. Concepto. Objetivos. 1.3.- Evolución histórica. Estado de la cuestión. Direcciones futuras. |
| Unidad 2. Bases conceptuales del proceso de investigación. | 2.1.- El problema de investigación: La identificación y definición de variables. 2.2.- Formulación de la hipótesis. Función y tipos. 2.3.- Los modelos de enfermería y la investigación. El uso de los modelos de enfermería en la investigación española e internacional |
| Unidad 3. Documentación científica. | 3.1.- El proceso de búsqueda y revisión de la bibliografía existente sobre un tema. Investigaciones previas sobre un tema y formulación del marco teórico de la investigación. 3.2.- Bases de datos en ciencias de la salud y ciencias sociales. |

| | |
|--|---|
| Unidad 4. Diseño de la investigación. | 4.1.1. La investigación descriptiva y la investigación analítica o explicativa. |
| 4.1.-Clasificación de la investigación y el diseño. | 4.1.2. Diseños más utilizados en la investigación de enfermería. Las relaciones entre los diseños de investigación y el objeto de estudio de la enfermería. 4.1.3. Estructura y elementos de un trabajo de investigación. |
| 4.2.-Diseños experimentales, diseños cuasiexperimentales y diseños experimentales de caso único. | 4.2.1. Diseños experimentales. Características. 4.2.2. Diseños cuasiexperimentales. Características de la investigación no experimental. Clasificación de los diseños. |
| 4.3.-Investigación no experimental e investigación cualitativa. | 4.3.1. Investigación no experimental. Características. Investigación descriptiva. Clasificación de los diseños no experimentales. 4.3.2. Investigación cualitativa. Características |
| Unidad 5. Medición. | 5.1.3-Medición de resultados. Características. Clasificación. Fuentes. |
| 5.1.-Introducción, conceptos, medición y error. | 5.1.4-Fuentes de error en la medición. Normalidad y anormalidad. Fuentes de variación. Error aleatorio. Error sistemático. 5.1.5-Teoría del error de medición |
| Unidad 6. Técnicas de recogida de datos. | 6.1-Introducción. Tipos de técnica de recogida de datos. 6.2-Autoinformes. Entrevistas. Clasificación y tipos de entrevistas. 6.3-Métodos de observación. Observación: estructurada y no estructurada. |
| Unidad 7.Enfermería basada en la evidencia. | 7.1 |
| Unidad 8. Ética de la investigación científica. | 8.1-La ética, los valores morales y la investigación científica. Principios éticos de la investigación. Consentimiento informado, anonimato y confidencialidad protección de los participantes y abandono de la investigación. 8.2-Limitaciones en el proceso de investigación. Los comités éticos de investigación. Códigos éticos nacionales e internacionales. La ética en las publicaciones científicas. |
| Unidad 9. Proyecto/Protocolo de investigación. | 9.1 Conceptualización problema. 9.2 Elección de estrategia. 9.3 Planificación operativa |
| Unidad 10. Trabajo Final de Grado (TFG) | 10.1 Estructura TFG 10.2 Presentación. 10.3 Informe final. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas en aulas de informática | 5 | 0 | 5 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 6 | 0 | 6 |
| Sesión maxistral | 15 | 0 | 15 |
| Probas de tipo test | 1 | 0 | 1 |
| Traballos e proxectos | 0 | 272 | 272 |
| Outras | 1 | 0 | 1 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descrición |
|---|---|
| Prácticas en aulas de informática | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas, e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo, desenvolvidas en aulas de informática. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase empregar como complemento da lección maxistral. |
| Sesión maxistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|---|--|
| Prácticas en aulas de informática | Atención personalizada mediante tutorías presenciales, e-mail y vía telefónica por parte de los tutores de los trabajos. |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Atención personalizada mediante tutorías presenciales, e-mail y vía telefónica por parte de los tutores de los trabajos. |
| Probas | Descrición |

Traballos e proxectos

Atención personalizada mediante tutorías presenciales, e-mail y vía telefónica por parte de los tutores de los trabajos.

Avaliación

| | Descrición | Cualificación |
|-----------------------|--|---------------|
| Probas de tipo test | Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadero/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos...). Os alumnos seleccionan unha resposta entre un número limitado de posibilidades. | 20 |
| Traballos e proxectos | O estudante presenta o resultado obtido na elaboración dun documento sobre a temática da materia, na preparación de seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo, de forma oral ou escrita□ | 50 |
| Outras | Presentación del TFG mediante exposición ante tribunal. | 30 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Estatística: Estatística/V53G140V01106

Ética e lexislación/V53G140V01202
