

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

#### I. DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN

Tipología: OBLIGATORIA

2348 - MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN Grado:

**EDUCATIVA** 

Curso: 1

Lengua principal de

Centro:

Uso docente de otras lenguas:

Curso académico: 2023-24

Código: 310886

Grupo(s): 10 20 30 40 Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

English Friendly: N

| Página web:                                                          |                                                              |                                       |               |                       | Bilingüe: Ŋ |                              |      |                    |  |  |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------|------------------------------|------|--------------------|--|--|
| Profesor: MARIA JUANA AMERIGO CUERVO-ARANGO - Grupo(s): 10 20 30 40  |                                                              |                                       |               |                       |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho Departam                                           |                                                              | Departamento                          | artamento T   |                       |             | orreo electrónico            |      | Horario de tutoría |  |  |
| Facultad de Humanidades de<br>Toledo, nº 16                          |                                                              | PSICOLOGÍA                            |               | 926051706             |             | maria.amerigo@uclm.es        |      |                    |  |  |
| Profesor: JOSE MANUEL                                                | Profesor: JOSE MANUEL CORTES SIMARRO - Grupo(s): 10 20 30 40 |                                       |               |                       |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho                                                    | Departa                                                      | mento Teléfor                         |               | no Corre              |             | eo electrónico               |      | Horario de tutoría |  |  |
| Facultad de Educación.                                               | QUÍMI                                                        | CA FÍSICA                             | 92605         | 926053282 jos         |             | semanuel.cortes@uclm.es      |      |                    |  |  |
| Profesor: JOSE REMO FE                                               | RNANI                                                        | <b>DEZ CARRO</b> - Grupo(s            | ): 30         |                       |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho                                                    | De                                                           | epartamento                           |               | Teléfono              |             | Correo electrónico           |      | Horario de tutoría |  |  |
| Facultad de Educación, 2.<br>Facultad de Ciencias<br>Sociales, 4.27. | í  FI                                                        | LOSOFÍA, ANTROPOL<br>OCIOL Y ESTÉTICA | ı             | 969179100<br>4426     | 0 ext       | joseremo.fernandez@uclm.es   |      |                    |  |  |
| Profesor: RAQUEL FERNA                                               | ANDEZ                                                        | CEZAR - Grupo(s): 40                  |               |                       |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho                                                    |                                                              | Departamento Telé                     |               | Teléfono              |             | Correo electrónico           | Hora | ario de tutoría    |  |  |
| Fac. De Educación, despacho<br>1.35 Edificio Sabatini                |                                                              | MATEMÁTICAS                           | 92605180      |                       | 07          | raquel.fcezar@uclm.es        |      |                    |  |  |
| Profesor: JOSE ANTONIO                                               | GONZ                                                         | ALEZ CALERO SOMO                      | <b>ZA</b> - G | irupo(s): <b>20</b>   |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho                                                    | D                                                            | epartamento                           | Tel           | éfono                 | Co          | orreo electrónico            | H    | lorario de tutoría |  |  |
| Facultad de Educación -<br>Departamento de Matemáticas               |                                                              | ATEMÁTICAS                            | 1             | 967599222<br>Ext.2741 |             | jose.gonzalezcalero@uclm.es  |      |                    |  |  |
| Profesor: JOSE REYES RUIZ GALLARDO - Grupo(s): 10                    |                                                              |                                       |               |                       |             |                              |      |                    |  |  |
| Edificio/Despacho Departamen                                         |                                                              | Departamento                          | Teléfono      |                       |             | Correo electrónico           |      | orario de tutoría  |  |  |
| Facultad de Educación. Pl<br>baja. Laboratorio de Biolo              |                                                              | PEDAGOGÍA                             |               | 96759920<br>2510      | 0 Ex        | t.<br>josereyes.ruiz@uclm.es |      |                    |  |  |

### 2. REQUISITOS PREVIOS

No precisa ningún conocimiento previo. Es recomendable revisar los conocimientos sobre estadística y métodos de investigación y diagnóstico en educación.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura, junto con otras dos (Fundamentos de investigación e innovación educativa y Métodos cualitativos de investigación) se inscribe dentro de la materia "Diseño y desarrollo de proyectos de investigación e innovación en Educación. Difusión de resultados". En un máster de orientación investigadora una asignatura como esta resulta imprescindible, ya que pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y recursos necesarios para afrontar las tareas propias de la investigación cuantitativa en relación con la educación. Todas las fases de la investigación cuantitativa serán abordadas, desde las formulaciones de los problemas o preguntas, la elección de la metodología, los diseños de instrumentos de recogida de información, así como el análisis e interpretación de la misma y la presentación y comunicación de resultados. La asignatura se propone proporcionar las herramientas y competencias esenciales para que cualquier investigador pueda afrontar con rigor una investigación cuantitativa en el ámbito educativo.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

### Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

F03

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos **CB09** 

especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en CB10

gran medida autodirigido o autónomo.

Aplicar los conceptos, principios, teorías y líneas de investigación avanzadas, de las distintas áreas de estudio propias de la F02

Educación.

Interpretar la realidad educativa, con rigor y precisión, explorando los antecedentes relevantes y realizando un diseño de investigación

acorde a una opción metodológica adecuada para determinar sus debilidades y fortalezas, y posibilitar una mejora continua en la

calidad del aprendizaje

Buscar, seleccionar y ser capaz de manejar las herramientas y recursos apropiados para la resolución de problemas de la E05

investigación educativa.

Emplear las fuentes de información, herramientas informáticas, técnicas y métodos que posibilitan el análisis y procesamiento de datos de la investigación en Educación.

E07 Idear e implementar estrategias o proyectos de investigación docente, y evaluar sus resultados con rigor.

Desarrollar la capacidad para integrarse activamente en grupos de trabajo y cooperar en el diseño, desarrollo y evaluación de procesos de investigación básicos y avanzados que puedan ser aplicados a diferentes contextos socioeducativos mediante metodologías diversas.

### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

G01

Comprende los conceptos clave y principios fundamentales del diseño de las investigaciones en educación.

Planifica, desarrolla, evalúa y puede seguir el impacto de proyectos.

Utiliza métodos y técnicas de investigación cualitativa y cuantitativa, incluyendo el uso de herramientas informáticas.

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Diseños de investigación cuantitativa

Tema 2: Técnicas e instrumentos para la recogida de información.

Tema 3: Análisis de datos cuantitativos. Teoría y práctica asistida por software.

Tema 4: Presentación de resultados e informes

| 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA |                                        |                                                                         |                                         |       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Actividad formativa                                 | Metodología                            | Competencias<br>relacionadas (para títulos<br>anteriores a RD 822/2021) | ECTS                                    | Horas | Ev | Ob | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Enseñanza presencial (Teoría)<br>[PRESENCIAL]       | Método expositivo/Lección<br>magistral | CB09 CB10 E02 E03 E05<br>E06 E07 G01                                    | 1                                       | 25    | S  | N  | Desarrollo de clases magistrales, con<br>apoyo de las nuevas tecnologías y<br>participación de los alumnos a través<br>de debates grupales.                                                                                                                                                                                                       |  |
| Estudio o preparación de pruebas<br>[AUTÓNOMA]      | Combinación de métodos                 | CB10 E03 E06                                                            | 1.2                                     | 30    | S  | N  | participación con aprovechamiento en clase.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Resolución de problemas o casos<br>[PRESENCIAL]     | Pruebas de evaluación                  | CB09 CB10 E02 E03 E05<br>E06 E07                                        | 0.32                                    | 8     | S  | S  | Aplicación y evaluación de la adquisición de los contenidos a través de la realización de pruebas objetivas de evaluación de los contenidos impartidos, resolución de ejercicios y desarrollo de prácticas, planteados en el aula por el profesorado. Deben ser entregados en el tiempo y forma indicados al alumnado a través de Campus Virtual. |  |
| Talleres o seminarios<br>[PRESENCIAL]               | Prácticas                              | CB09 CB10 E02 E03 E05<br>E06 E07 G01                                    | 0.6                                     | 15    | S  | N  | Aplicación de los contenidos teóricos<br>a través de ejercicios prácticos<br>basados en investigaciones<br>cuantitativas concretas y casos<br>prácticos.                                                                                                                                                                                          |  |
| Elaboración de informes o trabajos<br>[AUTÓNOMA]    | Trabajo dirigido o tutorizado          | CB09 CB10 E02 E03 E05<br>E06 E07 G01                                    | 2.88                                    | 72    | S  | S  | Elaboración de un trabajo individual que se conformará con la resolución de ejercicios prácticos y pruebas objetivas desarrolladas a lo largo del curso. Debe cumplirse el calendario establecido y realizar las entregas a través de Campus Virtual.                                                                                             |  |
|                                                     |                                        | 6 150                                                                   |                                         |       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                                                     |                                        | s de trabajo presencial: 1.92                                           | Horas totales de trabajo presencial: 48 |       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|                                                     | Créditos totale                        | s de trabajo autónomo: 4.08                                             | Horas totales de trabajo autónomo: 102  |       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

|         | 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES                   |                     |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
|         | Sistema de evaluación                                       | Evaluacion continua | Evaluación no continua*                                                                                                             | Descripción                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |  |
| Trabajo |                                                             | 60.00%              | Consistirá en una colección de entregas precuperables (20%) y una entrega final re habrá de ser superada con al menos una sobre 10. |                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |
|         | Valoración de la participación con aprovechamiento en clase | 40.00%              | 40.00%                                                                                                                              | Consistirá en un conjunto de actividades prácticas no recuperables (10%), realizadas durante el desarrollo de las clases. Además, se realizarán dos pruebas objetivas (30%) recuperables, cada una de las cuales habrá de ser superada |  |  |  |  |  |

|        |         | l       | January management and the day to the day  |
|--------|---------|---------|--------------------------------------------|
| Total: | 100.00% | 100.00% | con al menos una puntuación de 4 sobre 10. |
|        |         |         |                                            |

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

El alumnado deberá obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada una de las actividades de evaluación para poder hacer media de ambas en la convocatoria ordinaria. La asignatura quedará superada con una nota mínima de 5 sobre 10.

La prueba de evaluación efectuada por el estudiante en la que se haya constatado la realización de una práctica fraudulenta llevará consigo el suspenso, con una calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente de la asignatura.

La detección por el profesor de que un trabajo, ensayo o prueba similar no han sido elaborados por el estudiante supondrá la calificación numérica de cero (0) tanto en las pruebas como en la asignatura en la que se hubiera detectado, con independencia del resto de las calificaciones que el estudiante hubiera obtenido.

(Art. 8 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM [2022/4952])

#### Evaluación no continua:

El alumnado deberá obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada una de las actividades de evaluación para poder hacer media de ambas en la convocatoria ordinaria. La asignatura quedará superada con una nota mínima de 5 sobre 10. En esta asignatura, las actividades realizadas de modo presencial tienen gran importancia. Los estudiantes que no puedan asistir, deberán comunicarlo al profesorado responsable y realizar las entregas en las fechas indicadas.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los/as estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria, han de presentarse y superar las actividades obligatorias recuperables no superadas según el sistema de evaluación establecido para la convocatoria ordinaria.

Respecto a las actividades no recuperables, en la convocatoria extraordinaria se conservará la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Estará sujeta a los programas docentes oficiales vigentes en el curso anterior, según consten en las correspondientes guías docentes. En ese sentido, el profesorado podrá conservar la valoración de aquellas actividades formativas que hayan sido superadas por el estudiante en el curso anterior, sin perjuicio del derecho del estudiante a volver a realizarlas (Art. 13.3 Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM).

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL              |                  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| No asignables a temas                                                                    |                  |  |  |  |  |  |  |
| Horas                                                                                    | Suma horas       |  |  |  |  |  |  |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]          | 25               |  |  |  |  |  |  |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]                      | 30               |  |  |  |  |  |  |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                      | 8                |  |  |  |  |  |  |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Prácticas]                                            | 15               |  |  |  |  |  |  |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]             | 72               |  |  |  |  |  |  |
| Tema 1 (de 4): Diseños de investigación cuantitativa                                     |                  |  |  |  |  |  |  |
| Periodo temporal: Octubre                                                                |                  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2 (de 4): Técnicas e instrumentos para la recogida de información.                  |                  |  |  |  |  |  |  |
| Periodo temporal: Noviembre                                                              |                  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 3 (de 4): Análisis de datos cuantitativos. Teoría y práctica asistida por software. |                  |  |  |  |  |  |  |
| Periodo temporal: Diciembre-Enero                                                        |                  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 4 (de 4): Presentación de resultados e informes                                     |                  |  |  |  |  |  |  |
| Periodo temporal: Noviembre-Enero                                                        |                  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad global                                                                         |                  |  |  |  |  |  |  |
| Actividades formativas                                                                   | Suma horas       |  |  |  |  |  |  |
| Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]          | 25               |  |  |  |  |  |  |
| Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Prácticas]                                            | 15               |  |  |  |  |  |  |
| Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]                      | 8                |  |  |  |  |  |  |
| Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]             | 72               |  |  |  |  |  |  |
| Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]                      | 30               |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                          | Total horas: 150 |  |  |  |  |  |  |

| 10. BIBLIOGRAF                                         | 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS                                 |                          |           |                       |      |             |  |  |  |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|------|-------------|--|--|--|
| Autor/es                                               | Título/Enlace Web                                          | Editorial                | Població  | nISBN                 | Año  | Descripción |  |  |  |
| Clemente, M. (Ed.                                      | .) Psicología Social. Métodos y Técnicas de investigación. | Eudema                   | Madrid    | 84-7754-106-X         | 1992 |             |  |  |  |
| Frías-Navarro, D.                                      | Técnica estadística y diseño de investigación              | Palmero<br>Ediciones     | Valencia  | 978-84-938436-2-<br>5 | 2011 |             |  |  |  |
| De Lara Guijarro,<br>E. y Ballesteros<br>Velazquez, B. | Métodos de investigación en Educación Social               | UNED                     | Madrid    | 84-362-5261-3         | 2007 |             |  |  |  |
| Latorre, A.; Del<br>Rincón, D. y Arna<br>J.            | I, Bases metodológicas de la investigación Educativa       | Ediciones<br>Experiencia | Barcelona | 978-84-932883-8-<br>9 | 2005 |             |  |  |  |
| León García,O. y<br>Montero García-<br>Celay, I.       | Métodos de Investigación Cuantitativa                      | UOC                      | Barcelona | 978-84-691-8717-<br>3 | 2009 |             |  |  |  |
| Pérez Juste, R.;<br>Galán González,<br>A. y Quintanal  | Métodos y diseños de investigación en educación            | UNED                     | Madrid    | 9788436262667         | 2011 |             |  |  |  |

| Díaz, J.                          |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------|-------------------------|
|                                   |                                                                                                |                        | 10011 0010 1101                 | 4000    | Tomo 43, Nº 3-4,        |
| Amérigo, M.                       | Metodología de cuestionarios: Principios y aplicaciones.                                       |                        | ISSN 0210-4164                  | 1993    | 1993, págs. 263-<br>272 |
| Field, A.                         | An adventure in statistics: The reality enigma.                                                | Sage.                  |                                 | 2016    | 212                     |
| Coronado Padilla,                 | Escalas de medición                                                                            | · ·                    |                                 | 2007    |                         |
| J.                                | Escalas de medición                                                                            |                        |                                 | 2007    |                         |
| Wilcox, R. R.                     | Understanding and Applying Basic Statistical Methods Using R.                                  | John Wiley & Son       |                                 | 2017    |                         |
| IBM                               | Guía breve de IBM SPSS Statistics 24                                                           | IBM                    |                                 |         |                         |
|                                   | ftp://public.dhe.ibm.com/software/analytics/spss/documentation/sta                             | tistics/24.0/es/client | :/Manuals/IBM_SPSS_Statistic    | s_Brief | _Guide.pdf              |
| Urdan, T. C.                      | Statistics in plain English                                                                    | Routledge              | London                          | 2010    |                         |
| Marralas D                        | Estadística aplicada a las Ciencias Sociales. Tamaño necesario                                 | Universidad            | NA - duid                       | 0010    |                         |
| Morales, P.                       | de la muestra: ¿Cuántos sujetos necesitamos?                                                   | Pontificia Comillas    | Madrid                          | 2012    |                         |
|                                   | http://www.upcomillas.es/personal/peter/investigacion/Tama%F1ol                                | Muestra.pdf            |                                 |         |                         |
| Fernández Díaz,                   |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
| García Ramos,                     | Drahlamas de catadística enlicada a la educación Cuía práctica                                 |                        |                                 |         |                         |
| Asensio Muñoz y                   | Problemas de estadística aplicada a la educación. Guía práctica para profesores y estudiantes. | Síntesis               | Madrid                          | 2011    |                         |
| Carballo                          | para profesores y estudiantes.                                                                 |                        |                                 |         |                         |
| Santaolalla                       |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
| Díaz de Rada, V.                  | Análisis de datos de encuesta. Desarrollo de una investigación                                 | UOC                    | Barcelona                       | 2009    |                         |
|                                   | completa utilizando SPSS                                                                       |                        |                                 |         |                         |
| Losada, J. L. y<br>López-Feal, R. | Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales.                                       | Thompson               | Madrid                          | 2003    |                         |
|                                   | Métodos de muestreo                                                                            | CIS                    | Madrid                          | 2001    |                         |
| Field, A.                         | Discovering statistics using IBM SPSS Statistics.                                              | Sage                   | Canadá                          | 2013    |                         |
| Arriaza, M.                       | Guía práctica de análisis de datos                                                             | IFAPA                  | Córdoba                         | 2006    |                         |
| Ordóñez                           | Sala piassa as analisis as aalis                                                               |                        | 33.332                          |         |                         |
| Fernández,                        |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
| Feliciano F. y                    | Estadística descriptiva paso a paso                                                            | Pirámide               |                                 | 2021    |                         |
| González                          |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
| Fernández Juan                    |                                                                                                |                        |                                 |         |                         |
|                                   | SPSS Survival Manual: A Step by Step Guide to Data Analysis                                    | Open University        | Berkshire.                      |         |                         |
| Pallant, J.                       | Using IBM SPSS                                                                                 | Press                  | Berkshire, 978-0335249497<br>UK | 2020    |                         |
| Gonick, L y Smith,                | La catadística en cámic                                                                        | Zandrara Zari          | / Daysolana 0700404100410       | 2000    |                         |
| W.                                | La estadística en cómic                                                                        | Zendrera Zanquey       | / Barcelona 9788484180418       | 2000    |                         |