

### DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

|                                  |  |                            |     |
|----------------------------------|--|----------------------------|-----|
| <b>Materia:</b>                  | FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN EN CCAFD                             |                            |     |
| <b>Identificador:</b>            | 33988  |                            |     |
| <b>Titulación:</b>               | GRADUADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. PLAN 2020 |                            |     |
| <b>Módulo:</b>                   | FUNDAMENTOS COMPORTAMENTALES Y SOCIALES DE LA MOTRICIDAD HUMANA      |                            |     |
| <b>Tipo:</b>                     | MATERIA BASICA   |                            |     |
| <b>Curso:</b>                    | 2  | <b>Periodo lectivo:</b>    |     |
| <b>Créditos:</b>                 | 6  | <b>Horas totales:</b>      | 150 |
| <b>Actividades Presenciales:</b> | 0  | <b>Trabajo Autónomo:</b>   | 0   |
| <b>Idioma Principal:</b>         |  | <b>Idioma Secundario:</b>  |     |
| <b>Profesor:</b>                 |  | <b>Correo electrónico:</b> |     |

### PRESENTACIÓN:

- 1.- El método científico.
- 2.- Bases documentales.
- 3.- Metodología cualitativa en CCAFD.
- 4.- metodología cuantitativa en CCAFD.
- 5.- Los métodos mixtos.

### COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

|  |     |  |
|--|-----|--|
| <b>Competencias Generales de la titulación</b>   | G01 | Capacidad para el análisis y la síntesis   |
|  | G02 | Capacidad de organización y planificación  |
|  | G07 | Capacidad para resolución de problemas y la toma de decisiones   |
|  | G09 | Capacidad para trabajar en contextos internacionales   |
|  | G11 | Capacidad para el reconocimiento y el respeto de la diversidad y la multiculturalidad  |
|  | G15 | Capacidad de adaptación a las nuevas situaciones   |
|  | G16 | Capacidad de liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor  |
| <b>Competencias Específicas de la titulación</b> | E06 | Identificar, comunicar y aplicar criterios científicos anatómico-fisiológicos y biomecánicos a un nivel avanzado de destrezas en el diseño, desarrollo y evaluación técnico-científica enfocados a la prevención, minimizar y/ o evitar un riesgo para la salud en la práctica de actividad física y deporte en todo tipo de población |
|  | E24 | Conocer y comprender las bases de la metodología del trabajo científico  |
|  | E25 | Analizar, revisar y seleccionar el efecto y la eficacia de la práctica de métodos, técnicas y recursos de investigación y metodología de trabajo científica, en la resolución de problemas que requieren el uso de ideas creativas e innovadoras   |
|  | E26 | Articular y desplegar con rigor y actitud científica las justificaciones sobre las que elaborar, sustentar, fundamentar y justificar de forma constante y profesional todos los actos, decisiones, procesos, procedimientos, actuaciones, actividades, tareas, conclusiones, informes y desempeño profesional                          |
|  | E28 | Comprender el lenguaje científico de las ciencias de la actividad física y el deporte en lengua inglesa  |
|  | E32 | Comprender, saber explicar y difundir las funciones, responsabilidades e importancia de un buen profesional Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte  |
| <b>Resultados de Aprendizaje</b>                 | R01 | Comunicar procedimientos científicos para prevenir, minimizar o evitar riesgos para la salud durante la práctica deportiva.  |
|  | R02 | Conocer y comprender las bases de la metodología del trabajo científico en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.   |
|  | R03 | Analizar, revisar y seleccionar el efecto y la eficacia de la práctica de métodos, técnicas y recursos en la resolución de problemas que requieran el uso de ideas creativas e innovadoras.  |
|  | R04 | Articular con rigor y actitud científica las justificaciones sobre las que elaborar informes de investigación.   |
|  | R05 | Conocer la terminología científica en inglés aplicada a estudios del ámbito de la actividad física y el deporte.   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  | R06 | Reflexionar sobre la relevancia de la formación científica en el desempeño profesional del educador físico. |
|--|-----|---|

**PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:**

**Contenidos de la materia:**

**BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía recomendada:**

**Bibliografía básica:**

**Páginas web recomendadas:**