1. **INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Facultad** | NUTRICIÓN Y DIETÉTICA | | | **Fecha de Actualización** | | Agosto 2017 | |
| **Programa** | NUTRICIÓN Y DIETÉTICA | | | | **Semestre** | IV | |
| **Nombre** | FILOSOFÍA DE LAS CULTURAS INVESTIGATIVAS | | | | **Código** | 60159 | |
| **Prerrequisitos** | Ninguno | | | | **Créditos** | 2 | |
| **Nivel de Formación** | Técnico |  | Profesional | X | Maestría | |  |
| Tecnológico |  | Especialización |  | Doctorado | |  |
| **Área de Formación** | Básica |  | Profesional o Disciplinar |  | Electiva | |  |
| **Tipo de Curso** | Teórico |  | Práctico |  | Teórico-práctico | |  |
| **Modalidad** | Presencial | X | Virtual |  | Mixta | |  |
| **Horas de Acompañamiento Directo** | Presencial | 2 | Virtual |  | **Horas de Trabajo Independiente** | |  |

1. **DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

|  |
| --- |
| **ENFOQUE CONCEPTUAL**  El nuevo paradigma de la educación Superior es la calidad y la investigación es su eje, dado que la Educación Superior debe ser una praxis permanente orientada a la búsqueda incesante d la verdad, empeño que exige una sólida formación en el desarrollo de las habilidades de carácter cognitivo, mete-cognitivo y comunicativo propio de la actividad investigativa..  **RELACION CON OTRAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS**  El curso de Filosofía de las culturas investigativas se articula con otros cursos del área de Investigación como es las estadísticas, Metodología de la Investigación, Diseño y modelos de investigación entre otras.  **CAMPOS PROFESIONALES EN LOS QUE SE PROYECTA**  La importancia de la Filosofía de las culturas investigativa para el investigador es evidente, antes de producir conocimientos nuevos debe entender que es propiamente el conocimiento. La aplicación se puede dar en las diferentes áreas de formación del profesional nutricionista – dietista. |

1. **JUSTIFICACIÓN DEL CURSO**

|  |
| --- |
| Dentro del proceso de formación Investigativa del nutricionista dietista, Es muy importante tener aspectos básicos que inviten a describir las leyes y principios, que permitan conducir con posición los rasgos fundamentales del conocimiento científico, espacialmente por la esencia del conocimiento, es decir, la función del sujeto y el objeto del conocimiento, por cuanto definen las direcciones fundamentales que constituyen la preocupación del pensamiento humano.  El origen del conocimiento, se constituye en otra dimensión fundamental relacionada con la Lógica del proceso de construcción de los saberes y el conocimiento.  Un planteamiento epistemológico que nos señala el proceso de conocer cómo se relaciona el sujeto y el objeto, está implicado a la vez las leyes que rigen el pensamiento, es decir, una lógica. Por lo tanto la metodología, está implica en los procesos de la Lógica y la Epistemología. Tanto la epistemología como la Lógica tienen carácter científico, dado la naturaleza de los problemas que tratan. Por esto exige plena coordinación metodológica. |

1. **PRÓPOSITO GENERAL DEL CURSO**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. **COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

**6. PLANEACIÓN DE LAS UNIDADES DE FORMACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD 1.** | Importancia y pertinencia de la investigación en la sociedad del conocimiento. | | **COMPETENCIA** | Introducir al estudiante al manejo de la investigación desde una visión integral, generando una actitud crítica y reflexiva respecto a la importancia, pertenencia, responsabilidad y compromiso con el desarrollo de su propio ser y con el de la sociedad en general. | |
| **CONTENIDOS** | | **ESTRATEGIA DIDÁCTICA** | **INDICADORES DE LOGROS** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **SEMANA** |
| 1. La educación en la actual sociedad del conocimiento. 2. La sociedad latinoamericana y el tema de la investigación. 3. La universidad e investigación científica. | | El curso se desarrollará teniendo en cuenta las siguientes estrategias metodológicas:  Clase magistral  Desarrollo de talleres de aplicación.  Consultas bibliográficas. | El estudiante comprende el papel de la educación en la sociedad.  Verifica que la investigación es la misión fundamental de la universidad. | La actividad evaluativa se hará a partir de la guía de trabajo. Así mismo estragarán la producción escrita que cumplirá con las exigencias del trabajo escrito y por último socializar el taller. | 3 semanas. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD 2.** | Fundamentos epistemológicos de la investigación. | | **COMPETENCIA** | Comprender los conceptos de la epistemología con el fin de que el estudiante conozca que para cada disciplina o campo del conocimiento requiere de la epistemología donde la naturaleza del conocimiento y la validez del mismo determinan el grado de cientificidad. | |
| **CONTENIDOS** | | **ESTRATEGIA DIDÁCTICA** | **INDICADORES DE LOGROS** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **SEMANA** |
| 1. Concepto de epistemología 2. Clases o categorías de la epistemología. 3. Problemas que le competen a la epistemología. | | El desarrollo de guías de trabajo permitirá darles respuesta a los diferentes interrogantes generados en el tema tratado. | El estudiante  Define el concepto de epistemología  Diferencia las clases o categorías de la epistemología  Identifica los problemas con la ciencia | Se hará evaluación durante el desarrollo del curso que se fundamentará con la entrega oportuna de la relatoría, cumpliendo con la exigencia del trabajo escrito. El desarrollo del tema se evaluará teniendo en cuenta los componentes del saber, el hacer y el ser. | 5 semanas. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD 3.** | Ciencia y método científico. | | **COMPETENCIA** | Comprender el concepto de ciencia y método científico identificando los pasos y postulados en que se apoya. | |
| **CONTENIDOS** | | **ESTRATEGIA DIDÁCTICA** | **INDICADORES DE LOGROS** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **SEMANA** |
| 1. Generalidades. 2. Ciencia 3. Clasificación de la ciencia. 4. Etapas del método científico. 5. Relación: Conocimiento, investigación y ciencia | | Elaboración de ensayo a partir del tema tratado, utilizando guías de trabajo que previo a la revisión bibliográfica el estudiante realizará | Define el concepto de ciencia.  Clasifica la ciencia.  Describe las etapas del método científico.  Analiza la relación entre el conocimiento, la investigación y la ciencia | En la evaluación del estudiante se tendrá en cuenta el desempeño en la medida en que dé cumplimiento al desarrollo y entrega de talleres. | 5 semanas. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD 4.** | El proceso de investigación. | | **COMPETENCIA** | Generar ideas potenciales para investigar desde una perspectiva científica aplicando así los diferentes momentos del proceso de investigación. | |
| **CONTENIDOS** | | **ESTRATEGIA DIDÁCTICA** | **INDICADORES DE LOGROS** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **SEMANA** |
| 1. Generalidades. 2. ¿Que entendemos por investigar? 3. ¿Qué es un proyecto de investigación? 4. Momentos de la planeación en la investigación: Generalidades 5. Elementos del proyecto de investigación: Aspectos teóricos, metodológicos y administrativos. | | Para desarrollo de este tema la propuesta metodológica se soporta en estrategias de construcción individual y colectiva del conocimiento, en los que el trabajo de los estudiantes es fundamental para los logros de los objetivos académicos. | Comprende el concepto de investigación.  Identifica lo que es un proyecto y los diferentes elementos que se contempla en un proyecto de investigación. | En la evaluación del estudiante se tendrá en cuenta el desempeño en la medida en que dé cumplimiento al desarrollo y entrega de talleres. | 6 semanas. |

1. **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DEL CURSO**

|  |
| --- |
| BERNAL Torres César Augusto. Metodología de la Investigación. Pearson Educación.2ª edición. México.  HERNANDEZ S. Roberto, FERNÁNDEZ Collado Carlos, BAPTISTA Lucio Pilar, Metodología de la Investigación. Mc GrawHill. 2ª Edición México.  HERNANDEZ S. Roberto, FERNÁNDEZ Collado Carlos, BAPTISTA Lucio Pilar Fundamentos de la Metodología de la investigación.  TAMAYO Y Tamayo Marco. El proceso de la investigación Científica. Limusa Noriega Editores.4ª edición. México.  TAMYO y TAMAYO, Marco. La investigación. Serie aprender a investigar. Módulo 2. ICFES. |