|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Licenciatura** | **Administración** | **Clave: 301** | **Semestre: 1** | **Plan: 2024** |
| **Asignatura** | Teoría del con conocimiento | Clave: 2137 | Modalidad: Distancia |
| **Objetivo general** | Al terminar el curso, el alumnado identificará la naturaleza del conocimiento humano, sus alcances, límites y posibilidades en la disciplina de la administración. | **Horas** | **Total de reactivos** | **Reactivos para examen** | **Nivel cognitivo1** | **Nivel cognitivo2** | **Nivel cognitivo3** |
| **N-1** | **N-2** | **N-3** |
| **Unidades** | 1. Acción humana | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Naturaleza del conocimiento | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica) | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Problemas del conocimiento | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Ciencia y sus métodos | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Ciencia y administración | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | 64 |  | **Duración: min.** |  |  |  |
| **1. Acción humana** | **Objetivo:** Comprenderá que el hombre es un ser creador e histórico; que la cultura es un producto humano y que, a su vez, el ser humano está determinado por la cultura. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 1.1 El problema de la naturaleza humana |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 El ser humano como ser histórico |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 El ser humano como productor y producto de la cultura |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 Los productos de la cultura: lenguaje, conocimiento, sociedad, arte y religión |  |  |  |  |  |  |
| **2. Naturaleza del conocimiento** | **Objetivo:** Analizará los elementos, procesos y niveles del conocimiento para valorar la actividad cognoscitiva, como inherente a la condición humana. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 2.1 Elementos del conocimiento: sujeto-objeto-sujeto |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 La construcción del conocimiento |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 Niveles de conocimiento: Creer, saber y conocer |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 Las relaciones ontológicas del conocimiento: lógica, epistemológica, dialógica e histórica |  |  |  |  |  |  |
| **3. Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)** | **Objetivo: Di**stinguirá los diversos tipos de conocimiento, identificando el tipo de finalidad que persiguen tanto el conocimiento práctico como el científico, así como las características principales del conocimiento científico, tecnológico y técnico. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 3.1 Doxa (opinión), téchne (técnica) y episteme (ciencia) |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 Conocimiento práctico: técnica y tecnología |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 Conocimiento teórico y ciencia |  |  |  |  |  |  |
| **4. Problemas del conocimiento** | **Objetivo:** Distinguirá los problemas teóricos que han desarrollado, respecto al conocimiento, diferentes corrientes epistemológicas. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 4.1 Objetividad, subjetividad e intersubjetividad |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 El problema de la verdad |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 Racionalismo y empirismo |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 Las posibilidades del conocimiento |  |  |  |  |  |  |
| **5. Ciencia y sus métodos** | **Objetivo:** Comprenderá que existen diferentes métodos para desarrollar el trabajo científico, de acuerdo con las particularidades de las ciencias naturales y de las ciencias sociales |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 5.1 Los tipos de ciencias |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1 Ciencias formales |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.2 Ciencias de la naturaleza |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.3 Ciencias sociales |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 Los fundamentos de la ciencia: hechos, principios leyes y teorías |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 Los métodos de la ciencia (hipotético, deductivo, hermenéutico, fenomenológico, etc.) |  |  |  |  |  |  |
| 5.4 El carácter disciplinario del conocimiento (multidisciplina, interdisciplina y transdisciplina) |  |  |  |  |  |  |
| **6. Ciencia y administración** | **Objetivo:** Distinguirá el conocimiento administrativo con fines teóricos, técnicos o prácticos, identificando las posturas que consideran a la administración como una técnica, las que la consideran como una ciencia y las que sostienen que es una disciplina que abarca los dos tipos de conocimiento**.** |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 6.1 La administración como disciplina social |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 El carácter técnico de la administración |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 El carácter científico de la administración |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 La responsabilidad ética del profesional de la administración |  |  |  |  |  |  |