***UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA***

***FACULTAD DE EDUCACIÓN***

***UNIDAD DE POSGRADO Y ESPECIALIZACIÓN***



**CURSO**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**INNOVACIONES EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**

**----------------------------------------------------------------------------------------------**

**TEMA: TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

**INTEGRANTES:**

**- BERTHA CAROLINA SOTELO ALCÁNTARA**

**- EDITH PILAR ORELLANA MENDOZA**

**- ROSA ZÁRATE QUIÑONES**

**- MAURO RODRÍGUEZ CERRÓN**

**- HUMBERTO DAX BONILLA MANCILLA**

**HUANCAYO - 2016**

**Técnicas e Instrumentos de evaluación**

Nombre de la asignatura: **METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION** CODIGO: **085B**

***RESULTADOS DE APRENDIZAJE***

Comprende la naturaleza y los principios del conocimiento y de la investigación científica.

Plantea, formula y expone el problema científico relacionando las variables de investigación.

1. **TÉCNICA: OBSERVACIÓN INDIRECTA**

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA OBJETIVA (DE OPCIÓN MÚLTIPLE Y RESPUESTA BREVE)**

***MOMENTO DE APLICACIÓN DEL INSTRUMENTO***

Esta corresponde al **primer consolidado** (primer examen parcial)

En el marco de la matriz se elaboran las preguntas que tendrán una validez de 0-20

**PRUEBA ESCRITA OBJETIVA**

**APELLIDOS Y NOMBRES: ……………………………………………………………………………………………**

**SEMESTRE ACADÉMICO: ………………………………………. FECHA: ………………………………………..**

1. **Marque la respuesta correcta según corresponda (1 punto c/u)**
2. La actitud científica es objetiva cuando:
3. El investigador no se interesa por todo, sino que quiere descubrir ciertos aspectos de la realidad
4. Usa métodos muy elaborados
5. Requiere gran esfuerzo y una preparación especial
6. Quiere conocer al mundo tal como este es
7. Es correcta la actitud de un estudiante que considera que debe prepararse no solo para el examen, sino también para la vida. Por lo tanto se evidencia una actitud:
8. Pragmática b) moral c) religiosa d) científica
9. Laura se hace amiga de Julia con el único fin de que ésta le explique los problemas de física. Laura muestra una actitud:
10. Pragmática b) moral c) religiosa d) científica
11. El hecho que un ciego de nacimiento no pueda tener conocimiento de los colores, es un argumento a favor del:
12. Racionalismo b) dogmatismo c) empirismo d) escepticismo
13. Ana observa detenidamente una hoja de eucalipto “captura” sus cualidades y logra distinguirla de otras hojas ¿Qué podemos afirmar de ello?
14. Está perdiendo el tiempo
15. Es el proceso de la verificación
16. Es el acto del conocimiento
17. Es el acto de predicción por comparación
18. Los órganos de los sentidos no pueden demostrar que los datos que ellos nos proporcionan son verdaderos o falsos, es un argumento a favor del:
19. Empirismo b) objetivismo c) realismo d) escepticismo
20. Un estudiante a través de un microscopio observa e identifica el núcleo de una célula, ha obtenido un conocimiento:
21. Dialéctico b) intuitivo c) empírico d) dogmático
22. Cuando llegamos a conocer algo mediante la observación o el experimento hablamos de un conocimiento:
23. Racional b) a priori c) filosófico d) a posteriori
24. El objeto de las ciencias formales:
25. No forma parte de la realidad sensible
26. Depende de la subjetividad del hombre
27. Es abstracto
28. Es contingente y temporal
29. Ciencias que se basan en hechos naturales observables:
30. Experimentales b) fácticas c) prácticas d) formales
31. Característica del método científico:
32. Falible b) autosuficiente c) infalible d) asistemático
33. La verificación o refutación de proposiciones o hipótesis sobre hechos o estructuras de la naturaleza se realiza por un conjunto organizado de procedimientos que recibe el nombre de:
34. Experimentación b) descripción científica c) método científico d) explicación científica
35. No es un paso a seguir en la metodología científica:
36. Formular el problema científico específico
37. Plantear hipótesis
38. Deducir consecuencias contrastables
39. Aceptar la verdad o falsedad de la investigación
40. Después de plantear un problema científico, la proposición que debe ser verificada se denomina:
41. Ley científica b) hipótesis científica c) teoría científica d) predicción
42. Son temas del conocimiento científico:
43. Validez de un conocimiento sensible
44. La naturaleza del método científico
45. El lenguaje de la ciencia
46. La estructura de la teoría científica
47. Las biografías de los científicos
48. I, II y V b) sólo IV c) II, III y IV d) II y IV
49. **Formule el problema científico del tema de investigación a estudiar por usted, señale la pregunta de indagación, la unidad de análisis y las variables (6 puntos)**
50. **TÉCNICA: OBSERVACIÓN DIRECTA**

**INSTRUMENTO: ESCALA DE OBSERVACIÓN**

Corresponde al **primer consolidado** (Exposición del primer avance del proyecto de investigación)

**EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DEL PRIMER AVANCE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criterios**  **Alumnos** | Utiliza recursos de apoyo en su exposición | Muestra dominio en el desarrollo del proyecto de investigación | Expone con claridad | Resuelve preguntas de sus compañeros | El tono de voz es adecuado para que todo el auditorio escuche. | Maneja el tiempo de exposición establecido | **Nota** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Puntaje de calificación** | 1, No utiliza material audiovisual  2, Utiliza material audiovisual y MS Word  3, Utiliza material audiovisual y PPTs. | 1. No muestra dominio del tema   2, Conoce el tema parcialmente  5, Muestra dominio del tema (proyecto) | 1, Exposición desordenada  3, Exposición clara y ordenada | 1, No resuelve  3, Resuelve ambiguamente  5, Resuelve con claridad | 1, Tono de voz bajo  2, Tono de voz alto | 1, No cumple con el tiempo establecido  2, Si cumple con el tiempo establecido | **20** |