***UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA***

***FACULTAD DE EDUCACIÓN***

***UNIDAD DE POSGRADO Y ESPECIALIZACIÓN***



**CURSO**

**INNOVACIONES EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**

**TEMA: EVIDENCIA - SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**INTEGRANTES:**

**- BERTHA CAROLINA SOTELO ALCÁNTARA**

**- EDITH PILAR ORELLANA MENDOZA**

**- ROSA ZÁRATE QUIÑONES**

**- MAURO RODRÍGUEZ CERRÓN**

**- HUMBERTO DAX BONILLA MANCILLA**

**HUANCAYO – 2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **CARRERA:** **CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE** | **CURSO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN** |
| **DEL SÍLABO ORIGINAL** | **PROPUESTA DE CAMBIOS EN EL SÍLABO** |
| **SISTEMA DE EVALUACIÓN**  Se considera tres consolidados según el calendario académico de la UNCP:  Primera: Presentación y exposición del primer avance del proyecto de investigación  Segunda: Presentación y exposición del segundo avance del proyecto de investigación  Tercera: Presentación y exposición del proyecto de investigación concluido  Los informes de avance y final, se calificarán de 0 a 20. La nota final será el promedio aritmético de las notas parciales. | **SISTEMA DE EVALUACIÓN**   1. **Evaluación inicial**   Se aplicará un instrumento de evaluación inicial con el propósito de recoger información y detectar aprendizajes previos, capacidades y expectativas de los estudiantes con respecto a la asignatura.   1. **Prueba de diagnóstico**   Consistirá en recoger información de conocimientos previos sobre investigación científica: pasos del método científico, el problema científico, la hipótesis científica, las variables en la investigación, técnicas de e instrumentos de recolección de datos. Tema de investigación a abordar.  **Técnica e instrumento de evaluación**: observación indirecta, prueba escrita objetiva y de desarrollo   1. **Evaluación procesual**   Se aplicará la heteroevaluación de observación directa con listas de cotejo y escala de observación de la presentación y exposición de los avances del proyecto de investigación, y observación indirecta con prueba escrita objetiva y de desarrollo.   1. **Evaluación final**   Para valorar los logros obtenidos de los estudiantes respecto a las competencias de la asignatura al final del curso se evaluará el diseño del proyecto de investigación y la exposición del mismo.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **N°** | **Aspectos** | **%** | | Consolidado 1 | Presentación del primer avance del proyecto de investigación | 10% | | Exposición del primer avance del proyecto de investigación | 05% | | Prueba escrita objetiva y de desarrollo | 10% | | Consolidado 2 | Presentación del segundo avance del proyecto de investigación | 20% | | Exposición del segundo avance del proyecto de investigación | 05% | | Prueba escrita objetiva y de desarrollo | 10% | | Consolidado 3 | Presentación del proyecto de investigación final | 30% | | Exposición del proyecto de investigación final | 10% | |  | **Total** | **100%** | |