***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 investigaciónSegunda: Presentación y exposición del segundo avance del proyecto de investigaciónTercera: 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 desarrollo1. **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%** |

 |