|  |  |
| --- | --- |
| **CARRERA:** **CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE** | **CURSO: DISEÑOS EXPERIMENTALES** |
| **DEL SÍLABO ORIGINAL** | **PROPUESTA DE CAMBIOS EN EL SÍLABO** |
| **SISTEMA DE EVALUACIÓN** Se considera tres consolidados según el calendario académico de la UNCP:Pruebas escritas (03) y práctica calificada según el calendario académico de la UNCP.Los exámenes parciales y prácticas calificadas 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 de Diseños Experimentales.1. **Prueba de diagnóstico**

Consistirá en recoger información de conocimientos previos sobre investigación científica experimental, el experimento, recolección de datos experimentales, el análisis estadístico de datos experimentales, la interpretación de datos experimentales. **Técnica e instrumento de evaluación**: observación indirecta, prueba escrita objetiva.Esta prueba de diagnóstico no será considerada como parte de los consolidados1. **Evaluación procesual**

Se aplicarán la coevaluación y heteroevaluación, mediante la observación directa con escalas de observación de manejo de datos experimentales con el uso de softwares; y observación indirecta con instrumentos como las pruebas escritas de desarrollo y prácticas calificadas que permitirá detectar los aprendizajes logrados y no logrados de los estudiantes.Tiene una puntuación o calificación de 0 – 20 puntos 1. **Evaluación final**

Para valorar los logros obtenidos de los estudiantes respecto a las competencias de la asignatura, al final del curso se evaluará los aprendizajes mediante la observación indirecta con la presentación de un trabajo grupal sobre planeación de experimentos simples y factoriales.Tiene una puntuación o calificación de 0 – 20 puntos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°**  | **Aspectos**  | **%** |
| Consolidado 1 | Evaluación de manejo de datos y análisis estadístico de datos de experimentales **simples** mediante el uso de softwares. | 10 |
| Prueba escrita de diseños experimentales simples e interpretación de resultados de experimentos simples.  | 10 |
| Práctica calificada sobre planteamiento de experimentos simples. (Coevaluación) | 10 |
| Consolidado 2 | Evaluación de manejo de datos y análisis estadístico de datos de experimentales **factoriales** mediante el uso de softwares. | 10 |
| Prueba escrita de diseños experimentales factoriales e interpretación de resultados de experimentos factoriales. | 10 |
| Práctica calificada sobre planteamiento de experimentos factoriales. (Coevaluación) | 10 |
| Consolidado 3 | Presentación de un trabajo grupal sobre planteamiento de experimentos simples y factoriales  | 30 |
| Coevaluación del trabajo grupal  | 10 |
|  | **Total** | **100** |

El estudiante aprueba la asignatura cuando alcanza un puntaje mínimo de 10.5 |

**PARTICIPANTE: EDITH ORELLANA MENDOZA**