|  |  |
| --- | --- |
| **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 consolidados   1. **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**