

Universidad Nacional del Altiplano (UNA)

Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Sílabo 2024-II

1. CURSO

CS403. Proyecto de Final de Carrera II (Obligatorio)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Curso : CS403. Proyecto de Final de Carrera II

2.2 Semestre : 9^{no} Semestre.

2.3 Créditos : 3

2.4 horas : 2 HT; 2 HP;

2.5 Duración del periodo : 16 semanas
2.6 Condición : Obligatorio
2.7 Modalidad de aprendizaje : Presencial

2.8 Prerrequisitos : CS402. Proyecto de Final de Carrera I. (8^{vo} Sem)

CS402. Proyecto de Final de Carrera I. (8^{vo} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

Este curso tiene por objetivo que el alumno concluya su proyecto de tesis.

5. OBJETIVOS

- Que el alumno este en la capacidad de presentar formalmente su proyecto de tesis con el marco teórico y levantamiento bibliográfico completo.
- Que el alumno domine el estado del arte de su área de investigación.
- Los entregables de este curso son:

Avance parcial: Avance del plan de tesis incluyendo motivación y contexto, definición del problema, objetivos, cronograma de actividades hasta el proyecto final de tesis y el estado del arte del tema abordado.

Final: Plan de tesis completo y Avance de la Tesis incluyendo los capítulos de marco teórico, trabajos relacionados y resultados (formales o estadísticos) preliminares orientados a su tema de tesis.

6. RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

)	()	
)	()	
)	()	
)	()	
)	()	

- 6) Aplicar la teoría de la computación y los fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación. ()
- 7) Desarrollar tecnología computacional buscando el bien común, aportando con formación humana, capacidades científicas, tecnológicas y profesionales para solucionar problemas sociales de nuestro entorno. ()

7. TEMAS

Unidad 1: Proyecto de Tesis (30)			
Resultados esperados:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje ($Learning\ Outcomes$)		
• Proyecto de Tesis.	 Descripción del formato utilizado por la Universidad para el plan de tesis [Evaluar] Concluir el plan del proyecto de tesis[Evaluar] Presentar el estado del arte del tema de tesis (50%)[Evaluar] 		
Lecturas : [ieee], [acm], [citeseer]	·		

Unidad 2: Avance de Tesis (30)				
Resultados esperados:				
Temas	Objetivos de Aprendizaje (Learning Outcomes)			
• Avance de Tesis.	 Descripción del formato utilizado por la Universidad para la tesis[Evaluar] Concluir el capítulo del Marco Teórico de la Tesis[Evaluar] Concluir el capítulo de Trabajos Relacionados (35%)[Evaluar] Planear, desarrollar y presentar resultados (formales o estadísticos) de experimentos orientados a su tema de tesis (35%)[Evaluar] 			
Lecturas : [ieee], [acm], [citeseer]				

8. PLAN DE TRABAJO

8.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

8.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

8.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

9. SISTEMA DE EVALUACIÓN

****** EVALUATION MISSING ******

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA