Sociedad Peruana de Computación (SPC)

UCAB |

Programa Profesional de Ciencia de la Computación Sílabo 2023-I

1. CURSO

CS262. Aprendizaje Automático (Electivo)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Curso : CS262. Aprendizaje Automático

2.2 Semestre : 7^{mo} Semestre.

2.3 Créditos : 4

2.4 horas : 2 HT; 4 HP;

2.5 Duración del periodo : 16 semanas
2.6 Condición : Electivo
2.7 Modalidad de aprendizaje : Híbrido

2.8 Prerrequisitos : CS261. Sistemas Inteligentes. (6^{to} Sem)

CS261. Sistemas Inteligentes. (6^{to} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

Write justification for this course here ...

5. OBJETIVOS

- Write your first goal here.
- Write your second goal here.
- Just in case you need more goals write them here

6. RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

1) S.O. Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Familiarizarse)

7. TEMAS

Unidad 1: title for the unit goes her	e (5)	
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
• Topic1	• Learning outcome1 [Levelforthislearningoutcome].	
• Topic2	• Apply computing in complex problems [Usar].	
• Topic3	• Create a search engine [Evaluar].	
	• Study data structures [Familiarizarse].	
Lecturas : [Bibitem1], [Bibitem2]		

Unidad 2: another unit goes here (1)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
• Topic1	• Learning outcome xyz [Levelforthislearningoutcome].	
Lecturas : [Bibitem3], [Bibitem1]		

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