

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA.

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas GUÍA

DE APRENDIZAJE PRESENCIAL (2024-I)

CURSO: Inteligencia de negocios.

DOCENTE: Ing. Jeiner Stanly Huamán Cruzado

A) HORARIO DE CLASES:

Gruj	ро С
Jueves	11:00 am. a 01:00 pm.
Viernes	7:00 am. a 10:00 am.

B) HORARIO DE CONSULTAS:

Viernes	7:00 pm. a 08:00 pm.

C) HORARIO DE CONSULTAS MEDIANTE CORREO ELECTRÓNICO

Lunes de 07:00 am a 11:00am	Al correo: jshuamanc@unc.edu.pe	
-----------------------------	---------------------------------	--

D) METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SESIONES SINCRÓNICAS

De acuerdo a la naturaleza del curso, el proceso de desarrollo es evolutivo, de un nivel básico fundamental a un nivel intermedio; para ello se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas.

Presencial: El docente realizará exposiciones demostrativas haciendo uso de presentaciones, videos, software demostrativo, entre otros de utilidad para comprensión de las clases por parte de los estudiantes.

Método de Preguntas: Por medio de preguntas, se propiciará la discusión con el estudiante para desarrollar su capacidad de análisis y pensamiento crítico al momento de identificar, diseñar y administrar base de datos y la creación de reportes, para ello se hará uso de las herramientas de software necesarias

E) METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE TAREAS

Para los trabajos encargados se explicarán las indicaciones previamente en clase y se desarrollarán en su domicilio, siempre con el acompañamiento docente a través del correo electrónico, chat corporativo o WhatsApp.

La metodología a utilizar se basará en el aprendizaje basado en problemas de datos, describiendo, analizando, diseñando e implementando sistemas de información para la toma de decisiones.

F) METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE EVALUACIONES

Rubros	Metodología de evaluación
Trabajos	-Se evaluará mediante una rubrica establecida.
	-En base a preguntas realizadas por el docente
	-Cada trabajo deberá reflejar la competencia alcanzada por el estudiante.
Cuestionarios.	-Mediante preguntas después de cada desarrollo de clase, para poder realizar la
	retroalimentación respectiva de los temas que el estudiante debe conocer.
Exámenes	-Elaboración de textos explicativos, o con mapas conceptuales sobre las
parciales	temáticas vistas en clase.
	-Mediante sustentación del proyecto final.
	- Cuestionario sobre los temas desarrollados

G) CONSIDERACIÓN GENERALES PARA EL SISTEMA DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN:

- Se evaluará cada clase desarrollada a través de prácticas y de forma mensual se aplicará una evaluación parcial. Al finalizar el curso el estudiante debe presentar un proyecto final.
- La evidencia de la evaluación lo constituyen las evaluaciones y trabajos subidos al SIA.
- El sistema de calificación será en base al sistema vigesimal: de cero a 20.
- Si el estudiante no cumpliera con los plazos establecidos para entrega de trabajo o asistencia a las evaluaciones, su nota será de cero.
- Mensualmente se obtendrá una nota como resultado del promedio de las prácticas, trabajos y evaluaciones parciales. La nota final se calculada de forma automática por el SIA considerando las 3 evaluaciones el sistema propone (EV1, EV2 y EV3).

MBA. Ing. Jeiner Stanly Huamán Cruzado