



# 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:

Grupo C	
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 parciales	-Elaboración de textos explicativos, o con mapas conceptuales sobre las 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