



# Welcome!







GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN II

# **Eric Gustavo Coronel Castillo**

- Ingeniero Electrónico
- Magister en Educación
- Magister en Ingeniería de Sistemas
- Correo: ecoronelca@ucvvirtual.edu.pe





El propósito es generar en el Estudiante las competencias necesarias para analizar, diseñar e implementar base de datos que cumplan con los requerimientos empresariales necesarios para el manejo de los datos generados por los procesos de negocio de una organización.





- 1. Ingresar 10 o 5 minutos antes a la clase online.
- 2. Ubicarnos en un lugar cómodo, iluminado, ventilado y sin ruido.
- 3. Mantener apagados los micrófonos y cámaras.
- 4. Tener a la mano un cuaderno de apuntes y lapiceros.
- 5. Utilizar la herramienta de la plataforma para "levantar la mano" y participar.
- 6. Anotar las consultas para realizarlas en el momento adecuado.
- 7. Contactar personalmente vía correo al docente si tuviera alguna dificultad.
- 8. Cumplir con los plazos de entrega de trabajos establecidos.
- 9. Completar sus datos en el formulario.



### Ser:

- 1. Puntuales: Registro de asistencia, horas teóricas y horas prácticas.
- Responsables: En todas las actividades que realicemos: participaciones, trabajos, evaluaciones, etc.
- 3. Respetuosos: Durante toda la clase.
- 4. Perseverantes: En el logro de nuestros objetivos.
- 5. Tolerantes: Con nuestros compañeros.
- **6.** Honestos: En todas nuestras acciones.
- 7. Ordenados: En nuestras participaciones.
- 8. Participativos: En las actividades que desarrollemos en nuestras sesiones.

Pregrado

Ingeniería de Sistemas



### SÍLABO

Código : F15D-PP-PR-01.04

Versión 11

Fecha : 29/01/2021 Página : 1 de 8

#### FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

#### SÍLABO DE GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN II

#### 1 DATOS GENERALES

1.1 Unidad Académica o Programa: Escuela Profesional de Ingeniería De Sistemas.

1.2 Modalidad de Estudio: Educación remota de emergencia

1.3 Semestre Académico: 202202 1.4 Ciclo de estudios: V

1.5 Requisitos: Gestión de datos e información I(HEDE415)

1.6 Carácter: Obligatorio

1.7 Número de Créditos: 3.5

 1.8 Duración:
 16 semanas (29/08/2022 – 17/12/2022)

 1.9 N° de horas totales:
 64.00 (48.00 Teoría y 16.00 Práctica)

(64.0 presenciales y 0.00 virtuales)

Teoría (Presencial 48.00 horas – Virtual 0.00 horas)

Práctica (16.00 horas – Virtual 0.00 horas)

1.10 Docente(s)/Tutor Virtual: Eric Gustavo Coronel Castillo (ecoronelca@ucvvirtual.edu.pe)

Profesor: Eric Gustavo Coronel Castillo (ecoronelca@ucvvirtual.edu.pe)



# Elección de delegado y subdelegado





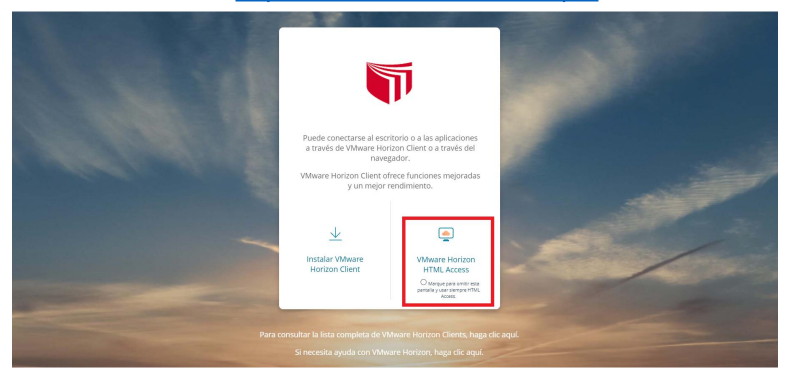


https://youtu.be/XO-n4CAJmNQ

- 1. Se deben formar grupos de trabajo de un máximo de 5 estudiantes por grupo.
- 2. Se debe comunicar al delegado los grupos formados hasta el día 30/08/2022.
- El delegado comunicará mediante correo electrónico al profesor los grupos formados para implementarlos en Blackboard.
- Los estudiantes que no formen grupos serán agrupados al azar.



# https://laboratorios.ucv.edu.pe/





### **GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN II - A1T1**

https://github.com/gcoronelc/UCV\_GDI-2\_202202-A1

## **GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN II - B1T1**

https://github.com/gcoronelc/UCV GDI-2 202202-B1



Para el soporte remoto durante las sesiones online utilizare la herramienta Anydesk.

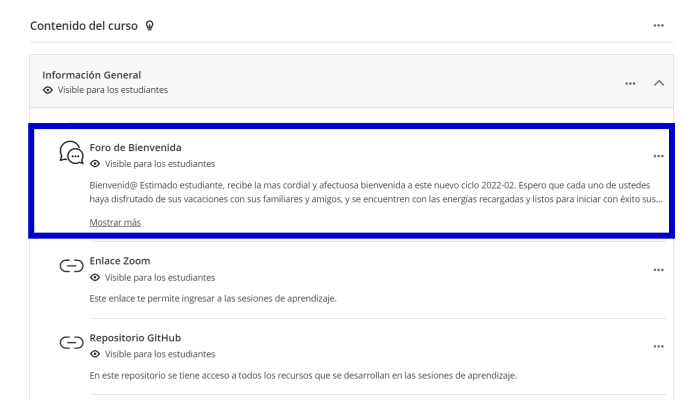
Para descargar esta herramienta puedes utilizar la siguiente URL:

https://anydesk.com/es

## Foro de bienvenida

### Pregrado

Ingeniería de Sistemas

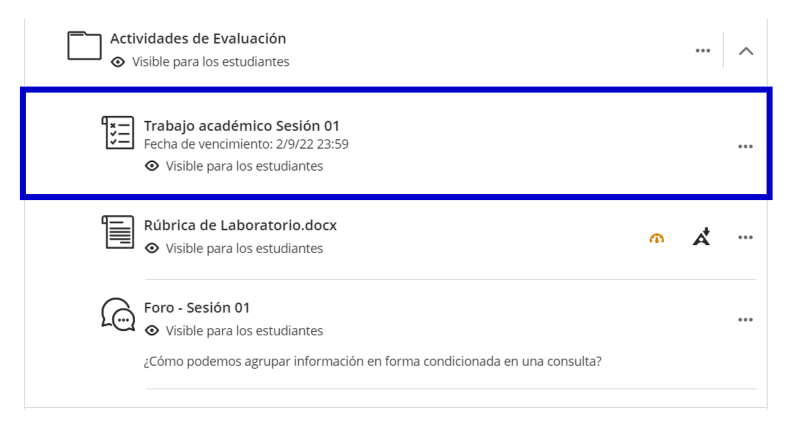




# Tareas académicas

Pregrado

Ingeniería de Sistemas





Universidad **César Vallejo** 

Licenciada por Sunedu

para que puedas salir adelante