

PROFESOR: VÍCTOR LÓPEZ CABRERA

PLANIFICACIÓN PILOTO SISTEMAS COLABORATIVOS

**Cursado para Sistemas Colaborativos 8361
Segundo Semestre Académico 2022**

ASISTENTE: JOHEL H. BATISTA C.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 01 INFORMACIÓN GENERAL**
- 02 ÍNDICE DE CONTENIDOS**
- 03 ¿QUÉ ES SISTEMAS COLABORATIVOS?**
- 04 ¿QUIÉN ES JOHEL BATISTA?**
- 05 ¿QUÉ VEREMOS ESTE SEMESTRE?: LECTURES 01**
- 06 ¿QUÉ VEREMOS ESTE SEMESTRE?: LECTURES 02**
- 07 LIBROS SUGERIDOS (QR CODES)**
- 08 ¿CÓMO CONTACTARNOS?**

¿QUÉ ES SISTEMAS COLABORATIVOS?

Este cursado va orientado a que primero puedan entender ¿Quiénes son ustedes?, ¿Por qué existimos?, ¿Qué hacemos aquí? ¿Cuál es la razón por la que estamos vivos y no estamos muertos? ahhh y ¿Cómo ser un mejor profesional usando la Ciencia y la Evidencia?

¿QUIÉN ES JOHEL BATISTA?

Tus títulos no te definen, te definen tus hechos, trayectorias, proyectos, trabajo y la calidad de persona que eres... Si eres una mala persona, pues eso es lo que te definirá.



Linked 

¿QUÉ VEREMOS ESTE SEMESTRE?: LECTURES 01

Lecture #01

Análisis de Problemas

¿Cómo podemos identificar un problema?
¿Qué es un Proceso?, ¿Porqué tener un Proceso Enfocado? y Métodos de Análisis de Problemas (Por Tanteo e Introducción al Pensamiento Sistémico), Causa-Raíz

Lecture #02

Técnicas de Resolución de Problemas

Enfoque Sistémico para la Resolución de Problemas, Análisis Causa-Raíz, Representación Gráfica de Problema

Lecture #03

El Pensamiento Sistémico

Teoría General de Sistemas, Características del Pensamiento Sistémico, Teoría Hilozoista, Visión de lo Micro a lo Macro.

Lecture #04

El Tiempo

Concepto Físico del Tiempo, Dimensiones del Tiempo, Bifurcaciones en las Líneas de Tiempo por la Toma de Decisiones, Desarrollo de Supuestos, ¿What If?

Lecture #05

Ley de Causa y Efecto

Postulado de la Ley Causa y Efecto, Relación entre la Causa y Efecto, Principio de Causalidad, Análisis de Ishikawa (Diagrama de Espina de Pescado)

Lecture #06

Análisis DOFA o FODA

Creación de un Análisis SWOT (Siglas en Inglés) para análisis interno de características propias y externas, Planeación de Estrategia Futura

¿QUÉ VEREMOS ESTE SEMESTRE?: LECTURES 02

Lecture #06

¿Qué es Six Sigma?

Vocabulario General de Six Sigma, ¿Cuál es la Arquitectura de un Proceso?, ¿Qué es Six Sigma?... La Historia Real de Six Sigma y sus Fases

Lecture #07

Estadística General

Los Tipos de Estadística, ¿Qué es la Data?, Población, Censos, Tipos de Muestra, Data Cualitativa, Data Cuantitativa y Simbología dentro de la Estadística.

Lecture #08

Pensamiento Lean (Agile Life)

Nacimiento de la Cultura Lean, Principios de Lean y sus Herramientas, ¿Cómo pensar Lean y Agile?, ¿Qué es Lean?, ¿Por qué ser Agile en nuestras vidas? y Beneficios de Lean en el día a día.

Lecture #09

Mejora Continua

Kaizen = Mejora Continua (Esforzarse por el Perfeccionamiento), ¿Qué significa la Mejora Continua?, Herramientas para Mejorar la Calidad y Lean Thinking.

Lecture #10

¿Cómo crear tu propio Currículum?

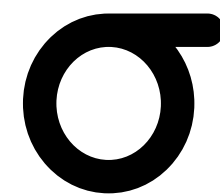
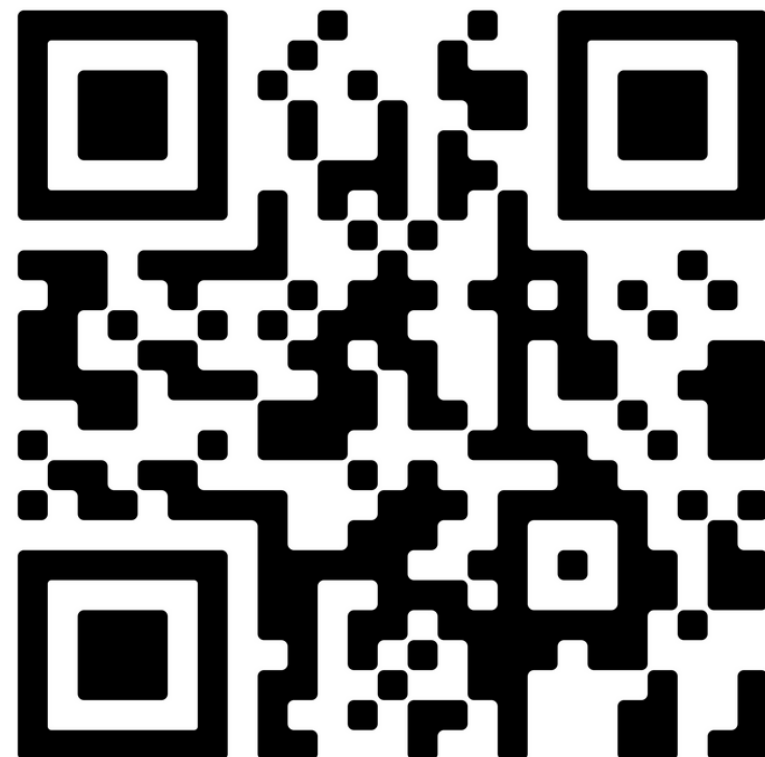
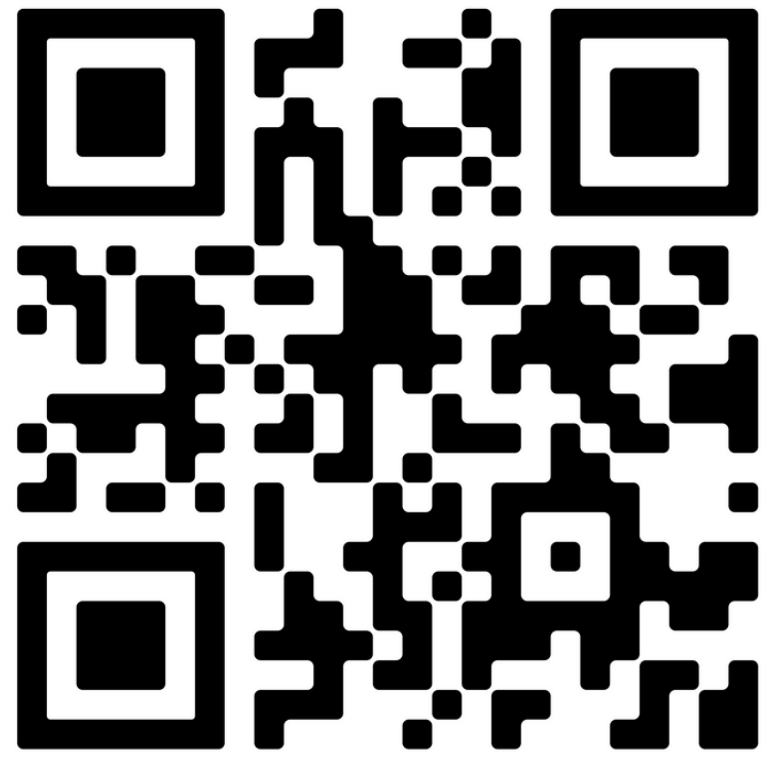
¿Qué es y Por qué necesitas un Currículum?, Tipos de Currículum, Consejos antes de hacer tu Currículum, ¿Qué poner y qué no poner en tu Currículum Profesional?

Lecture #11

¿Cómo hacer tu perfil de LinkedIn?

Vamos a crear tu marca personal y profesional en redes sociales, pero primero tenemos que entender ¿Quiénes somos? y hacia dónde vamos?..

¿Cómo hacer tú perfil de
estudiante en LinkedIn?



Libro Lean Six
Sigma Council



¿CÓMO CONTACTARNOS?

PROFESOR CATEDRÁTICO: VÍCTOR LÓPEZ CABRERA

ASISTENTE DE CÁTEDRA: JOHEL HERACLIO BATISTA CÁRDENAS



@batistajohel



Johel Heracio Batista Cárdenas



Youtube.com/batistajohel



+507 6920-4843