## **RELLENO**

Institución: RELLENO

Coordinador: undefined

Colaborador(es): RELLENO

## Departamentos

• Sistemas Computacionales: ISIC-2010-224

• Electronica: IELC-2010-211

## **Asignaturas**

• Nombre: Tecnologías para Big Data.

Semestre: 7

Competencia previa: Programa en algún lenguaje de programación. Conoce algebra.

Competencia a desarrollar: Conoce, implementa, aplica y evalúa técnicas de Aprendizaje Supervisado, No Supervisado y Aprendizaje por Refuerzo para realizar diseños de aplicaciones de minería de datos eficientes.

Etapa 1 Etapa 2 Etapa 3
RELLENO RELLENO

,

• Nombre: Sistemas Programables

Semestre: 7

Competencia previa: Comprende y aplica las herramientas básicas de análisis de los sistemas analógicos y digitales para resolver problemas del ámbito computacional.

Competencia a desarrollar: Aplica microcontroladores en el diseño de interfaces hombre—máquina y máquina-máquina de sistemas programables.

Etapa 1 Etapa 2 Etapa 3
RELLENO RELLENO

Area de conocimiento: Ciencias Naturales

Tipo de ejecución: Titulación

Materia eje: Tecnologías para Big Data.

Limites y restricciones: RELLENO

Tipo de proyecto: Formativo

**Actividades** 

Actividad Responsable(s) Fecha de entrega

RELLENO /Alfredo 17070714/ 2021-01-23

RELLENO /Alfredo 17070714/ 2021-01-22