



## REGISTRO DE CURSO O TALLER

### I. Datos generales:

Título:	<b>IoT e Inteligencia Artificial con Sigfox 0G</b>					
Instructor o docente:	<b>Pedro Figueroa</b>					
Duración (en horas):	8 Horas					
Área:	<input type="checkbox"/>	Formación para la docencia	<input type="checkbox"/>	Formación para la gestión universitaria	<input type="checkbox"/>	Otra:
Modalidad de impartición:	<input checked="" type="checkbox"/>	Presencial	<input type="checkbox"/>	A distancia	<input type="checkbox"/>	Mixta
Lugar y fecha	2 de Octubre de 2019, Universidad Autónoma de Nuevo León					

### II. Descripción:

#### Destinatarios:

Describir a quien va dirigido el taller

- Directivos y Tomadores de decisiones de TI

#### Objetivo(s) o competencia(s):

Describir el objetivo del taller

Dar a conocer la manera de generar soluciones disruptivas para nuevos modelos de negocio, desarrollarlas e implementarlas en la industria en México, utilizando dispositivos IoT, comunicados mediante Sigfox 0G, con algoritmos de Inteligencia Artificial, para obtener resultados en eficiencia operativa, optimización de procesos y reducción de costos.

#### Metodología:

Indicar la metodología a utilizar (exposiciones, actividades en equipo, dinámicas grupales y trabajo independiente.)

Exposiciones

Dinámicas Grupales

Trabajo práctico individual

#### Mecanismo y criterios de evaluación:

Mínimo 80% de asistencia y participación en las actividades del taller.

### III. Temario: