

# ENSEÑA CHILE BUSCA PRACTICANTES PARA EL ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y PROCESOS

## SOBRE ENSEÑA CHILE

Nuestra visión nos mueve a diario, y estamos convencidos que es posible que “Un día todos los niños en Chile recibirán educación de calidad”. Para lograr esto, Enseña Chile, está construyendo una red de agentes de cambio con la convicción y perspectiva necesarias para impactar el sistema educacional, primero desde la experiencia en la sala de clases y luego desde distintos sectores del sistema. A través de nuestros valores: Es Posible, Trabajo en Red, Hazte Cargo, Excelencia y Aprendizaje Continuo.

## PERFIL

1. Nombre del cargo : Practicante tecnología de la información y procesos
2. Área : Tecnología y procesos
3. Jefe/a directo : Director de Tecnología y Procesos
4. A cargo de : No aplica
5. Jornada : Full time o part-time (a acordar)
6. A partir de : Diciembre 2018
7. Zona de desempeño : Región Metropolitana

## FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

### PROYECTO 1

1. Investigar y levantar alternativas de implementación de plataformas de almacenamiento y análisis de datos basadas en la nube que se ajusten a las necesidades de Enseña Chile (google cloud, Microsoft azure, etc.)
2. Diseñar y ejecutar implementación de plataforma de almacenamiento y análisis de datos.
3. Levantamiento y mejoras de procesos relacionados con inteligencia de negocios.

### PROYECTO 2

1. Realizar levantamiento de necesidades y propuesta de app móvil Enseña Chile.
2. Realizar cotización con Software Factory.
3. Construir plan de implementación.

### PROYECTO 3

1. Diseñar una solución tecnológica para el manejo de instrumentos de medición de impacto de la fundación (Encuesta socioemocional, SEPA, estudiantes, etc.) Actualmente el proceso es bastante manual por lo que se requiere rediseñarlo para optimizar el tiempo de procesamiento y devolución de resultados.

## COMPETENCIAS REQUERIDAS

1. Organizar, planificar y ejecutar con excelencia.
2. Aprendizaje y mejora continua.
3. Orientación a la solución de problemas.
4. Comunicación e Influencia.
5. Trabajo en red.
6. Pensamiento analítico

## REQUISITOS

1. Estudiantes de Ingeniería Informática, Telemática, Electrónica, Industriales o afines.
2. Manejo de herramientas Microsoft Office (excluyente).
3. Interés en base de datos e inteligencia de negocios (deseable).

## INFORMACIÓN DEL CONCURSO

Envía tu CV en el siguiente link <https://www.tfaforms.com/4707344> hasta el **28 de Febrero del 2019**