

Detalle de la oferta de empleo

# Ingeniero/a BI



## UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 28/05/2024 | Finaliza: 11/06/2024

Universidad Tecnológica Metropolitana busca Profesional de las carreras de Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ciencia de Datos o carera afin, con título otorgado por una institución de Educación Superior reconocida por el Estado, o en el caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia comprobable de al menos 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI aplicaciones web (Python) o trabajando con bases de datos relacionales. Conocimientos en implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik, otros), implementación en base de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL, SQL, otros), plataforma CLOUD (AWS, GCP) y dominio de Inglés (lectura).

### FUNCIONES:

- Colaborar en el diseño e implementación de modelos de almacenes de datos.
- Diseñar e implementar modelos de minería de datos con herramientas BI.
- Diseñar e implementar visualizaciones de datos con herramientas BI.
- Desarrollar aplicaciones web de despliegue de visualizaciones de datos.

### IMPORTANTE

Los/as interesados/as deben presentar sus antecedentes a través del sistema de postulación de Trabajando . com o empleos . utem . cl , adjuntando su curriculum vitae y los documentos de respaldo solicitados en los requisitos de la oferta laboral. No se aceptarán otros medios de postulación ni recepción de antecedentes.

Admite solicitudes de personas con discapacidad

## Detalle de oferta

### Tipo de cargo:

Ingeniero

### Vacantes:

1

### Región:

Metropolitana de Santiago

### Comuna:

Santiago

### Jornada:

Jornada Completa

## Requisitos

### Requisitos mínimos:

EDUCACIÓN MÍNIMA FORMAL

- Título profesional otorgado por una universidad chilena o reconocida por el Estado, de las siguientes carreras: Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ejecución Informática, Analista en Computación Científica, Ingeniería en Ciencia de Datos o carrera afin.

### EXPERIENCIA MÍNIMA PREVIA

- Experiencia mínima de 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI, aplicaciones web (idealmente en Python) o trabajando con bases de datos relacionales.

### CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA ESPECÍFICOS DESEABLES

- Implementación en bases de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL u otro; SQL).
- Implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik u otro).
- Experiencia en programación (preferentemente en Python y R).
- Experiencia en plataforma cloud (AWS, GCP).
- Dominio del inglés (lectura).

### Experiencia mínima:

Desde 2 años

### Estudios:

Universitaria

### Situación académica:

## Detalle de la oferta de empleo

## Ingeniero/a BI



## UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 28/05/2024 | Finaliza: 11/06/2024

Universidad Tecnológica Metropolitana busca Profesional de las carreras de Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ciencia de Datos o carera afin, con título otorgado por una institución de Educación Superior reconocida por el Estado, o en el caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia comprobable de al menos 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI, aplicaciones web (Python) o trabajando con bases de datos relacionales. Conocimientos en implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik, otros), implementación en base de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL, SQL, otros), plataforma CLOUD (AWS, GCP) y dominio de Inglés (lectura).

## FUNCIONES:

- Colaborar en el diseño e implementación de modelos de almacenes de datos.
- Diseñar e implementar modelos de minería de datos con herramientas BI.
- Diseñar e implementar visualizaciones de datos con herramientas BI.
- Desarrollar aplicaciones web de despliegue de visualizaciones de datos.

## IMPORTANTE

Los/as interesados/as deben presentar sus antecedentes a través del sistema de postulación de Trabajando . com o empleos . utem . cl , adjuntando su curriculum vitae y los documentos de respaldo solicitados en los requisitos de la oferta laboral. No se aceptarán otros medios de postulación ni recepción de antecedentes.

Admite solicitudes de personas con discapacidad

## Detalle de oferta

## Tipo de cargo:

Ingeniero

## Vacantes:

1

## Región:

Metropolitana de Santiago

## Comuna:

Santiago

## Jornada:

Jornada Completa

## Requisitos

## Requisitos mínimos:

EDUCACIÓN MÍNIMA FORMAL

- Título profesional otorgado por una universidad chilena o reconocida por el Estado, de las siguientes carreras: Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ejecución Informática, Analista en Computación Científica, Ingeniería en Ciencia de Datos o carrera afin.

## EXPERIENCIA MÍNIMA PREVIA

- Experiencia mínima de 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI, aplicaciones web (idealmente en Python) o trabajando con bases de datos relacionales.

## CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA ESPECÍFICOS DESEABLES

- Implementación en bases de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL u otro; SQL).
- Implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik u otro).
- Experiencia en programación (preferentemente en Python y R).
- Experiencia en plataforma cloud (AWS, GCP).
- Dominio del inglés (lectura).

## Experiencia mínima:

Desde 2 años

## Estudios:

Universitaria

## Situación académica:

## Detalle de la oferta de empleo

## Ingeniero/a BI



## UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 28/05/2024 | Finaliza: 11/06/2024

Universidad Tecnológica Metropolitana busca Profesional de las carreras de Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ciencia de Datos o carera afin, con título otorgado por una institución de Educación Superior reconocida por el Estado, o en el caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia comprobable de al menos 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI, aplicaciones web (Python) o trabajando con bases de datos relacionales. Conocimientos en implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik, otros), implementación en base de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL, SQL, otros), plataforma CLOUD (AWS, GCP) y dominio de Inglés (lectura).

## FUNCIONES:

- Colaborar en el diseño e implementación de modelos de almacenes de datos.
- Diseñar e implementar modelos de minería de datos con herramientas BI.
- Diseñar e implementar visualizaciones de datos con herramientas BI.
- Desarrollar aplicaciones web de despliegue de visualizaciones de datos.

## IMPORTANTE

Los/as interesados/as deben presentar sus antecedentes a través del sistema de postulación de Trabajando . com o empleos . utem . cl , adjuntando su currículum vitae y los documentos de respaldo solicitados en los requisitos de la oferta laboral. No se aceptarán otros medios de postulación ni recepción de antecedentes.

Admite solicitudes de personas con discapacidad

## Detalle de oferta

## Tipo de cargo:

Ingeniero

## Vacantes:

1

## Región:

Metropolitana de Santiago

## Comuna:

Santiago

## Jornada:

Jornada Completa

## Requisitos

## Requisitos mínimos:

EDUCACIÓN MÍNIMA FORMAL

- Título profesional otorgado por una universidad chilena o reconocida por el Estado, de las siguientes carreras: Ingeniería Civil Informática, Ingeniería en Ejecución Informática, Analista en Computación Científica, Ingeniería en Ciencia de Datos o carrera afin.

## EXPERIENCIA MÍNIMA PREVIA

- Experiencia mínima de 2 años desarrollando reportes de información con herramientas BI, aplicaciones web (idealmente en Python) o trabajando con bases de datos relacionales.

## CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA ESPECÍFICOS DESEABLES

- Implementación en bases de datos relacionales (PL/SQL, T-SQL u otro; SQL).
- Implementación y desarrollo con herramientas BI (Big Query, PowerBI, Qlik u otro).
- Experiencia en programación (preferentemente en Python y R).
- Experiencia en plataforma cloud (AWS, GCP).
- Dominio del inglés (lectura).

## Experiencia mínima:

Desde 2 años

## Estudios:

Universitaria

## Situación académica: