



Índice

Resumen	1
Aspectos Generales	2
Características y contenido de la capacitación	3
Esquema de la Capacitación	3
Acreditación de los conocimientos y habilidades	4

Resumen

Centro de Trabajo: **BioFreelancer**

Solicita **Becario(a)** para capacitarlo en los siguientes temas: **Gestión de Proyectos, con énfasis en Investigación de fuentes de financiamiento.** La jornada de trabajo es de **7 horas diarias de Lunes a Viernes.** Se ofrece **capacitación continua en herramientas de administración de recursos y personal.** A continuación se describe la capacitación planeada, durante 12 meses.

| MES |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Búsqueda de fuentes de financiamiento nacionales e internacionales, que promuevan el desarrollo de actividades científico - tecnológicas

Redacción de propuestas de proyectos con base científica y tecnológica

Pierde el miedo a la consola e inscríbete en nuestros cursos de **R** y **Linux**





Aspectos Generales

Nombre del Centro de Trabajo

BioFreelancer

Características del Espacio de Trabajo

ACTIVIDADES

- Investigación de fuentes de financiamiento Nacionales e Internacionales.
- Apoyo en la redacción de proyectos para captación de recursos.
- Apoyo en la gestión de personal.
- Organización de dinámicas grupales para fomentar el trabajo en equipo.
- Capacitación continua en temas de Gestión de Recursos y Personal.

FUNCIONES

- Generar reportes del estado actual de potenciales fuentes de financiamiento.
- Redactar proyectos basados en los nuevos productos y servicios generados en la empresa.
- Coordinación de las reuniones de avances y resultados de la empresa.

NORMAS

- Normas de convivencia básica en la oficina.
- Normas de trabajo digital, seguridad y confidencialidad de los resultados de análisis de datos.

DURACIÓN DE LA JORNADA DE TRABAJO

Número de horas al día: **7 horas al día** (con una hora para la comida).

Número de días a la semana: **5 días a la semana (Lunes a Viernes)**.

GRADO ESCOLAR MÍNIMO REQUERIDO

Licenciatura o técnico en administración, ciencias biológicas, computación o afines (terminada, cursando o truncada)

REQUERIMIENTOS FÍSICOS PARA OCUPAR EL ESPACIO DE TRABAJO

No hay requerimientos físicos especiales. ¡Todas las personas son bienvenidas!

Pierde el miedo a la consola e inscríbete
en nuestros cursos de **R** y **Linux**





Características y contenido de la capacitación

A continuación se enlistan los conocimientos, habilidades, procedimientos, normas y actitudes que desarrollará la persona becaria en el Espacio de Trabajo.

CONOCIMIENTOS para el desempeño de las funciones

- Conocimientos Básicos de Windows.

HABILIDADES para el desempeño de las funciones

- Manejo de equipo de cómputo (laptop o PC).
- Manejo básico del idioma inglés.
- Trabajo en equipo.
- Manejo de herramientas de correo electrónico.
- Manejo de herramientas para la creación de documentos colaborativos (Google Docs, Google Drive).

ACTITUDES clave requeridas para lograr un buen desempeño de sus funciones

- Honestidad, Puntualidad, Sinceridad.
- Actitud propositiva.
- Comunicación Amable y Constructiva.
- Autodidacta.
- Mentalidad curiosa.
- Gusto por las ciencias.
- Ganas de continuar aprendiendo nuevas habilidades.

Esquema de la Capacitación

A continuación se describen y detallan las actividades planeadas para el Becario.

| MES |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Búsqueda de fuentes de financiamiento nacionales e internacionales, que promuevan el desarrollo de actividades científico - tecnológicas

Redacción de propuestas de proyectos con base científica y tecnológica

Pierde el miedo a la consola e inscríbete en nuestros cursos de **R** y **Linux**





Mes	Área o función	Conocimientos y/o habilidades a obtener y desarrollar	Dinámicas a utilizar y/o actividades a realizar por conocimiento y/o habilidad	Conductas y actitudes a ser fortalecidas	Actividades o ejercicios que se emplearán para fortalecer conductas y actitudes esperadas
1	Manejo de Redes Sociales	Búsqueda de fuentes de financiamiento nacionales e internacionales, que promuevan el desarrollo de actividades científico - tecnológicas.	Monitoreo de la actividad en redes y canales de las principales fuentes de financiamiento en ciencia y tecnología.	* Desarrollo ordenado de Investigaciones de Mercado. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de un reporte acerca del estado actual de las posibles fuentes de financiamiento.
2	Manejo de Redes Sociales				
3	Manejo de Redes Sociales				
4	Manejo de Redes Sociales				
5	Manejo de Redes Sociales	Redacción de propuestas de proyectos con base científica y tecnológica.	Creación de documentos que soporten las propuestas de desarrollo científico-tecnológico de la empresa. Asistencia a reuniones científicas semanales con el equipo de trabajo. Comunicación con potenciales fuentes de financiamiento.	* Desarrollo ordenado de propuestas de proyectos científico-tecnológicos. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de propuestas de proyectos científico-tecnológicos.
6	Manejo de Redes Sociales				
7	Manejo de Redes Sociales				
8	Manejo de Redes Sociales				
9	Manejo de Redes Sociales				
10	Manejo de Redes Sociales	Redacción de propuestas de proyectos con base científica y tecnológica.	Creación de documentos que soporten las propuestas de desarrollo científico-tecnológico de la empresa. Asistencia a reuniones científicas semanales con el equipo de trabajo. Comunicación con potenciales fuentes de financiamiento.	* Desarrollo ordenado de propuestas de proyectos científico-tecnológicos. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de propuestas de proyectos científico-tecnológicos.
11	Manejo de Redes Sociales				
12	Manejo de Redes Sociales				

Acreditación de los conocimientos y habilidades

laborales obtenidas por la persona becaria a lo largo de la capacitación en el trabajo

- Se emitirá una constancia que avale la Participación del Becario(a) como Gestor(a) de Proyectos de base científico-tecnológica.

Pierde el miedo a la consola e inscríbete en nuestros cursos de **R** y **Linux**

