



## 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	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	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

```
223 log.info nfs.summary.collect { k,v => "${k.padRight(15)}: ${v} ".join("\n ")
224 log.info "\n\n--Pipeline Parameters--"
225 /* define function to store nextflow metadata summary info */
226 def pipelineSummary = [:]
227 /* log parameter values beign used into summary */
228 pipelineSummary['Reference fasta'] = params.reference_fasta
229 pipelineSummary['Reference bed directory'] = params.reference_bed_dir
230 pipelineSummary['Gap open'] = params.gap_open
231 pipelineSummary['RGap extend'] = params.gap_ext
232 pipelineSummary['Input Dir'] = params.input_dir
233 pipelineSummary['Results Dir'] = results_dir
234 pipelineSummary['Intermediate Dir'] = intermediates_dir
235 /* print stored summary info */
236 log.info pipelineSummary.collect { k,v => "${k.padRight(15)}: ${v} ".join("\n ")
```

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 trunca)**

### REQUERIMIENTOS FÍSICOS PARA OCUPAR EL ESPACIO DE TRABAJO

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

```
225 log.info nfsSummary.collect { k,v -> "${k.padRight(15)}: $v" }.join("\n ")
226 log.info "\n\n--Pipeline Parameters--"
227 /* define function to store nextflow metadata summary info */
228 def pipelineSummary = [:]
229 /* log parameter values beign used into summary */
230 pipelineSummary['Reference fasta'] = params.reference_fasta
231 pipelineSummary['Reference bed directory'] = params.reference_bed_dir
232 pipelineSummary['Gap open'] = params.gap_open
233 pipelineSummary['RGap extend'] = params.gap_ext
234 pipelineSummary['Input Dir'] = params.input_dir
235 pipelineSummary['Results Dir'] = results_dir
236 pipelineSummary['Intermediate Dir'] = intermediates_dir
237 /* print stored summary info */
238 log.info pipelineSummary.collect { k,v -> "${k.padRight(15)}: $v" }.join("\n ")
```

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	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	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





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	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.
4	Manejo de Redes Sociales				
5	Manejo de Redes Sociales				
6	Manejo de Redes Sociales				
7	Manejo de Redes Sociales				
8	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.
9	Manejo de Redes Sociales				
10	Manejo de Redes Sociales				
11	Manejo de Redes Sociales				
12	Manejo de Redes Sociales				

## Acreditación de los conocimientos y habilidades

laborales obtenidas por la persona becario 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.

```

225 log.info nISummary.collect { k,v => "${k.padRight(15)}: ${v} ".join("\n")
226 log.info "\n\n--Pipeline Parameters--"
227 /* define function to store nextflow metadata summary info */
228 def pipelineSummary = [:]
229 /* log parameter values being used into summary */
230 pipelineSummary['Reference fasta'] = params.reference_fasta
231 pipelineSummary['Reference bed directory'] = params.reference_bed_dir
232 pipelineSummary['Gap open'] = params.gap_open
233 pipelineSummary['RGap extend'] = params.gap_ext
234 pipelineSummary['Input Dir'] = params.input_dir
235 pipelineSummary['Results Dir'] = results_dir
236 pipelineSummary['Intermediate Dir'] = intermediates_dir
237 /* print stored summary info */
238 log.info pipelineSummary.collect { k,v => "${k.padRight(15)}: ${v} ".join("\n")

```

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