



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: **Diseño e implementación de estrategias de difusión en redes sociales; creación de contenido científico para las principales Redes Sociales** (facebook, twitter, youtube, etc). La jornada de trabajo es de **7 horas diarias de Lunes a Viernes**. Se ofrece **capacitación continua en divulgación de la ciencia**. 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

Conocimientos
Básicos de
Administración de
plataformas de
Redes Sociales

Diseño, implementación y seguimiento de campañas de difusión en Redes Sociales, enfocadas en la promoción de los servicios (cursos online), así como la difusión de Contenido Científico para público general

```
223 log.info nfssummary.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

- Creación de contenido y manejo de Redes Sociales (Facebook, Youtube, etc).
- Planificación y preparación de estrategias de social media de BioFreelancer, dando enfoque a los cursos que ofrecemos.
- Interacción con la audiencia y canalización con las áreas correspondientes (ventas, o servicios).
- Análisis de los resultados de las distintas estrategias desarrolladas en redes sociales.
- Capacitación continua en temas de Comunicación de la Ciencia.
- Creación de contenidos publicitarios para cursos de programación online.

FUNCIONES

- Crear el contenido de redes para promocionar los cursos online impartidos por BioFreelancer, con el fin de atraer clientes.
- Administrar las principales redes sociales de la empresa (Facebook, twitter, Youtube).
- Primer contacto con los clientes a través de redes sociales.
- Reportar los avances de la presencia en redes de BioFreelancer.

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 diseño, creación audiovisual, 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!

```
223 log.info nifsummary.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**



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.
- Conocimientos Básicos de plataformas de redes sociales como Facebook, Twitter y Youtube.
- Conocimientos Básicos en Diseño y producción Audiovisual, Biología, o Computación

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

Conocimientos Básicos de Administración de plataformas de Redes Sociales

Diseño, implementación y seguimiento de campañas de difusión en Redes Sociales, enfocadas en la promoción de los servicios (cursos online), así como la difusión de Contenido Científico para público general

```

223 log.info nfssummary.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**



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	Conocimientos Básicos de Administración de plataformas de redes sociales como Facebook, Twitter y Youtube.	Monitoreo de la actividad en redes y canales de rubros similares a los de la empresa	* Desarrollo ordenado de Investigaciones de Mercado. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de un reporte de presencia en redes sociales de la empresa.
2	Manejo de Redes Sociales				
3	Manejo de Redes Sociales	Diseño, implementación y seguimiento de campañas de difusión en redes sociales, enfocadas en la promoción de los servicios BioFreelancer (cursos online), así como la difusión de contenido científico para público general.	Creación de contenidos de difusión científica. Asistencia a reuniones científicas semanales con el equipo de trabajo. Manejo de las principales redes sociales de la empresa.	* Desarrollo ordenado de proyectos publicitarios. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de un reporte de presencia en redes sociales de la empresa, donde se evalúen los resultados de las campañas implementadas.
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				
9	Manejo de Redes Sociales	Diseño, implementación y seguimiento de campañas de difusión en redes sociales, enfocadas en la promoción de los servicios BioFreelancer (cursos online), así como la difusión de contenido científico para público general.	Creación de contenidos de difusión científica. Asistencia a reuniones científicas semanales con el equipo de trabajo. Manejo de las principales redes sociales de la empresa.	* Desarrollo ordenado de proyectos publicitarios. * Disciplina laboral. *Capacidad Autodidacta.	* Creación de un reporte de presencia en redes sociales de la empresa, donde se evalúen los resultados de las campañas implementadas.
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 Creador del Contenido de Difusión de Redes Sociales.
- Se incluirá el nombre del Becario(a) en los créditos de todo el material de Difusión generado durante la capacitación.

```

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

```

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