	PROCESO	GESTIÓN HUMANA	CÓDIGO:	AGR-GH-P-01-F-03
	PROCEDIMIENTO	SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAL	VERSIÓN:	3
	FORMATO	INVITACIÓN A PRESENTAR HOJAS DE VIDA	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2020

COLECCIONES BIOLÓGICAS

El Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt está interesado en conocer hojas de vida con los siguientes perfiles:

Es importante señalar que todos los perfiles que se describen a continuación deben estar dispuestos a realizar salidas de campo de entre 1 mes y 2 meses continuos y deben estar dispuestos a tener como principal sitio de trabajo Villa de Leyva.

Perfil 1: Aves 1

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Con experiencia específica mínima de 1 año en monitoreo de aves y análisis de diversidad.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, colecta y toma de datos de aves en campo, preparación de especímenes de colección, taxonomía de aves, análisis de datos biológicos, redacción de informes, presentación de resultados.

Perfil 2: Aves 2

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en recolección de información en campo y análisis de diversidad de aves.

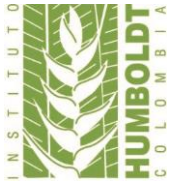
Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, colecta y toma de datos de aves en campo, preparación de especímenes de colección, taxonomía de aves, análisis de datos biológicos, redacción de informes, presentación de resultados.

Perfil 3: Hidrobiológico 1

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Con experiencia específica mínima de 1 año en monitoreo hidrobiológico, procesamiento de especímenes ictiológicos y muestras de tejidos, y análisis de diversidad.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, ictiología sistemática o ecología de peces, procesamiento de especímenes ictiológicos y muestras asociadas de tejidos en campo y laboratorio, elaboración de presupuestos, cotizaciones, cronogramas, informes técnicos y matrices de

	PROCESO	GESTIÓN HUMANA	CÓDIGO:	AGR-GH-P-01-F-03
	PROCEDIMIENTO	SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAL	VERSIÓN:	3
	FORMATO	INVITACIÓN A PRESENTAR HOJAS DE VIDA	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2020

datos biológicos, preparación de especímenes de colección, procedimientos genéticos (ADN barcoding, análisis filogenéticos).

Perfil 4: Hidrobiológico 2

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en ictiología sistemática o ecología de peces.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, ictiología sistemática o ecología de peces, procesamiento de especímenes ictiológicos.

Perfil 5: Sonidos 1

Formación: Biología, ecología o ingeniería

Experiencia: Con experiencia específica mínima de 1 año en análisis de sonidos.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, uso e instalación de equipos para grabar sonidos, análisis de sonidos.

Perfil 6: Sonidos 2

Formación: Biología, ecología o ingeniería

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en análisis de sonidos biológicos.

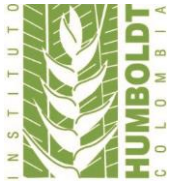
Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, uso e instalación de equipos para grabar sonidos, análisis de sonidos.

Perfil 7: Anfibios 1

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en recolección de información en campo y análisis de anfibios.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, toma de datos e información en campo de anfibios, preparación de especímenes de colección, taxonomía de anfibios, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

	PROCESO	GESTIÓN HUMANA	CÓDIGO:	AGR-GH-P-01-F-03
	PROCEDIMIENTO	SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAL	VERSIÓN:	3
	FORMATO	INVITACIÓN A PRESENTAR HOJAS DE VIDA	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2020

Perfil 8: Reptiles 1

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en recolección de información en campo y análisis de diversidad de reptiles.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, toma de datos e información en campo de reptiles, preparación de especímenes de colección, taxonomía de reptiles, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

Perfil 9: Artrópodos 1

Formación: Biología o ecología

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en recolección de información en campo y análisis de diversidad en alguno de los siguientes grupos: insectos acuáticos, escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae), hormigas, mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera), estados inmaduros (Scarabaeoidea) y el grupo Collembola.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, toma de datos e información en campo, preparación de especímenes de colección, taxonomía de artrópodos, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

Perfil 10: Mamíferos 1

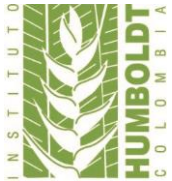
Formación: Biología o ecología

Experiencia: Con experiencia específica mínima de 1 año en monitoreo de mamíferos y análisis de diversidad.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, instalación de cámaras trampa, trampas Sherman, Tomahawk y redes de niebla, manipulación de mamíferos y toma de datos e información en campo, preparación de especímenes de colección (etiquetado, fijación, preservación y almacenaje para transporte al laboratorio), taxonomía de mamíferos, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

Perfil 11: Mamíferos 2

Formación: Biología o ecología

	PROCESO	GESTIÓN HUMANA	CÓDIGO:	AGR-GH-P-01-F-03
	PROCEDIMIENTO	SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAL	VERSIÓN:	3
	FORMATO	INVITACIÓN A PRESENTAR HOJAS DE VIDA	FECHA DE EMISIÓN:	Mayo 2020

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en monitoreo de mamíferos y análisis de diversidad.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, instalación de cámaras trampa, trampas Sherman, Tomahawk y redes de niebla, manipulación de mamíferos y toma de datos e información en campo, preparación de especímenes de colección (etiquetado, fijación, preservación y almacenaje para transporte al laboratorio), taxonomía de mamíferos, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

Perfil 12: Plantas 1

Formación: Biología, ecología o ingeniería forestal

Experiencia: Al menos el trabajo de tesis se tuvo que haber desarrollado en recolección de información en campo y análisis de diversidad de plantas.

Conocimientos y competencias: Planeación de salidas de campo, toma de datos e información en campo de plantas, preparación de especímenes de colección, taxonomía de plantas y/o levantamiento de parcelas, análisis de datos biológicos, redacción de informes y presentación de resultados.

Perfil 13: Coordinador

Formación: Biología, ecología o ingeniería forestal con especialización o maestría en biología, ecología, conservación, manejo de recursos naturales o afines.

Experiencia: Experiencia verificable de mínimo 3 años en coordinación de proyectos de monitoreo biológico.

Conocimientos y competencias: Manejo de equipos, liderazgo, planeación de salidas de campo, colecta y toma de datos biológicos en campo, análisis de datos biológicos, redacción de informes, presentación de resultados.

Correo:

Quienes consideren tener el perfil señalado registrar su hoja de vida en el siguiente formulario en línea: <https://forms.gle/rqMJywfqdgJBjbTP6>

Fecha:

Se recibirán hojas de vida del 24 al 28 de Julio de 2020