

DIRECCION DE LABORATORIOS

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Dirección de Laboratorios.	DL	PRACTICAS PRE PROFESIONALES -GEOLOGO	ING. GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en descripciones macroscópicas de rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias. • Apoyo en identificación de minerales bajo el microscopio óptico de luz transmitida. • Apoyo en identificación de minerales opacos bajo el microscopio óptico de luz reflejada. • Apoyo en identificación de texturas de roca. • Apoyo en clasificación petrográfica. • Apoyo en otras técnicas para caracterización mineralógica. 	Conocimientos especiales: Conocimiento en mineralogía y petrografía.
Dirección de Laboratorios.	DL	PRACTICAS PROFESIONALES TESISISTA TESIS: METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UNA CÁMARA MAGMÁTICA MEDIANTE EL ESTUDIO DE INCLUSIONES FUNDIDAS, ANÁLISIS COMPOSICIONAL DE LAS FASES MINERALÓGICAS Y EL CONTENIDO DE VOLÁTILES (H2O-CO2) EN LOS CENTROS VOLCÁNICOS DEL GRUPO TACAZA.	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la recolección de muestras para caracterización petrográfica. • Apoyo en estudios petromineralógicos de los centros volcánicos del Grupo Tacaza. • Apoyo en el análisis composicional de las fases mineralógicas presentes en los volcánicos del grupo Tacaza. • Apoyo en el análisis del contenido de volátiles (H2O-CO2) y estudio de inclusiones fundidas. • Apoyo en la evaluación de resultados y validación de datos 	Mínimo haber realizado 03 meses de prácticas profesionales en la realización de estudios petromineralógicos Conocimientos especiales: Conocimiento en identificación de minerales y rocas a nivel macroscópico y microscópico.
Dirección de Laboratorios.	DL	PRACTICAS PROFESIONALES- FISICO LABORATORIO DE PETROMINERALOGIA	FISICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en manejo de equipo de difracción de rayos X. • Apoyo en recolección de información del equipo por difracción de rayos X. • Apoyo en identificación mineralógica y cuantificación mediante la difracción de rayos X • Apoyo en caracterización de muestras mediante fluorescencia de rayos X y espectrometría de energía dispersiva. • Apoyo en otras funciones que le asigne el Jefe Inmediato. 	Conocimientos especiales: Conocimiento en la técnica de difracción de rayos X.
Dirección de Laboratorios.	DL	PRACTICAS PROFESIONALES -LABORATORIO DE RAYOS X	FISICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la identificación de minerales por medio de la técnica de difracción de rayos X. • Apoyo en la irradiación de muestras pulverizadas para su posterior análisis mineralógico. • Apoyo en la cuantificación de concentración de minerales presentes en las muestras. • Apoyo en la concentración de minerales mediante separación magnética. 	Con conocimientos básicos de Geología
Dirección de Laboratorios.	DL	PRACTICAS PROFESIONALES	QUIMICA O ING QUIMICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la verificación de códigos y parámetros de aceptación de muestras de aguas y sólidos en el Laboratorio de Química • Apoyo en el acondicionamiento de material apropiado para los procesos de disgregación de muestras geoquímicas (aguas, sedimentos y rocas) para análisis por AAS, ICP-OES, ICP-MS y FRX • Apoyo en la determinación de parámetros físico-químicos PH, conductividad y alcalinidad en muestras de aguas • Apoyo en el tratamiento de muestras para los análisis de mercurio en muestras geoquímicas (aguas, sedimentos y rocas) para análisis por AFS . 	Conocimiento en Química Analítica

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Pertenecer mínimamente al TERCIO SUPERIOR (Acreditar con Constancia Original).
4. Curriculum Vitae (Formato Libre)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima

Para el caso del postulante a TESIS adjuntar su propuesta



DIRECCION DE CONCESIONES MINERAS

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Dirección de Concesiones Mineras	DCM	PRACTICANTE PROFESIONAL	DERECHO	UNIVERSIDAD	2	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la revisión de petitorios (requisitos), así como también en la elaboración de informes y proyectos de resoluciones. • Revisión de las publicaciones de los carteles de aviso de petitorio de concesión minera, presentadas por los administrados al INGEMMET, proyección de Decretos Directorales ordenando la evaluación técnica final previa a la expedición de Títulos de Concesión Minera. • Otras funciones que requiera la Dirección. 	CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DERECHO MINERO / DOMINIO A NIVEL USUARIO DE OFFICE
Dirección de Concesiones Mineras	DCM	PRACTICANTE PRE PROFESIONAL	DERECHO	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la revisión de petitorios (requisitos), así como también en la elaboración de informes y proyectos de resoluciones. • Revisión de las publicaciones de los carteles de aviso de petitorio de concesión minera, presentadas por los administrados al INGEMMET, proyección de Decretos Directorales ordenando la evaluación técnica final previa a la expedición de Títulos de Concesión Minera. • Otras funciones que requiera la Dirección. 	CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DERECHO MINERO / DOMINIO A NIVEL USUARIO DE OFFICE
Dirección de Concesiones Mineras	DCM	PRACTICANTE PROFESIONAL	ING. DE MINAS O GEOLOGÍA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la elaboración de planos catastrales. • Apoyo en la elaboración de planos de la carta nacional. • Apoyo en la elaboración de planos geológicos. • Otras funciones que requiera la Dirección. 	CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ARCGIS Y/O AUTOCAD
Dirección de Concesiones Mineras	DCM	PRACTICANTE PRE-PROFESIONAL	ING. AMBIENTAL	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la elaboración de planos catastrales. • Apoyo en la elaboración de planos de la carta nacional. • Apoyo en la elaboración de planos geológicos. • Otras funciones que requiera la Dirección 	CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ARCGIS Y/O AUTOCAD

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Curriculum Vitae (Formato Libre)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima

Este aprendizaje denominado práctica profesional se realiza mediante un Convenio de Práctica Profesional que se celebra entre: 1. Una empresa 2. Una persona que egresa de un Centro de Formación Profesional o Universidad.



UNIDAD DE RELACIONES INSTITUCIONALES

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Unidad de Relaciones Institucionales	URI	PRÁCTICAS PROFESIONALES	DERECHO	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la Redacción de contenidos de las publicaciones del INGEMMET. • Apoyo en la Redacción de Artículos para la Revista Institucional del INGEMMET. • Apoyo en el Seguimiento de Convenios de Cooperación Interinstitucionales. • Apoyo en la Redacción de Notas de Prensa. 	—

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Curriculum Vitae (Formato Libre)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima

Este aprendizaje denominado práctica profesional se realiza mediante un Convenio de Práctica Profesional que se celebra entre: 1. Una empresa 2. Una persona que egresa de un Centro de Formación Profesional o Universidad.



DIRECCION DE DERECHO DE VIGENCIA

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Dirección de Derecho de Vigencia	DDV	PRACTICAS PROFESIONALES	ADMINISTRACIÓN Y/O AFINES	UNIVERSIDAD Y/O INSTITUTO		<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la foliación de expedientes de Derecho de Vigencia. • Apoyo en la ubicación y anexo de escritos a expedientes de Derecho de Vigencia. • Apoyo en la impresión de reportes de pagos del SIDEMCAT. • Apoyo en el escaneo de oficios de transferencia de montos de derecho de vigencia • Apoyo en el control de cargos de oficios de transferencia de montos de derecho de vigencia <p>- El practicante reportará sus actividades realizadas al Director de Derecho de Vigencia.</p>	MS Office Professional (Word, Excel)
Dirección de Derecho de Vigencia	DDV	PRACTICAS PROFESIONALES	DERECHO	UNIVERSIDAD		<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la proyección de informes legales, oficios y memorandos. • Apoyo proyección de Constancias de Pagos y de Vigencia de Derecho de Vigencia. • Apoyo en consultas de Inscripciones en SUNARP en línea, así como a SUNAT –RUC • Apoyo en la foliación de expedientes de Derecho de Vigencia. • Apoyo en la ubicación y anexo de escritos a expedientes de Derecho de Vigencia. <p>- El practicante reportará sus actividades realizadas al Director de Derecho de Vigencia.</p>	MS Office Professional (Word, Excel)

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Pertenecer mínimamente al TERCIO SUPERIOR (Acreditar con Constancia Original).
4. Curriculum Vitae (Formato Libre)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima



DIRECCION DE DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLOGICO

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MOVIMIENTOS EN MASA	ING. GEOLÓGICA, GEOTÉCNICA O INGENIERÍA GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en recopilación bibliográfica • Apoyo en la elaboración de mapas temáticos • Apoyo en trabajos de campo • Apoyo en procesamiento de imágenes de satélite y generación de odelos de elevación digital 	Conocimiento de Geotecnia, uso de software en mecánica rocas, ArcGis e Inglés básico
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MOVIMIENTOS EN MASA	ING. GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la elaboración de mapas de peligros geológicos • Apoyo en el ingreso de datos a la Base de datos de peligros geológicos • Apoyo en la interpretación de imágenes satelitales • Apoyo en el cartografiado de peligros geológicos • Apoyo en actividades de campo en la identificación y evaluación de peligros geológicos 	Conocimientos especiales peligros geológicos y de geomorfológica Software de Arc Gis
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MOVIMIENTOS EN MASA	ING. GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografiado y fotointerpretación de movimientos en Masa • Geología y geomorfología de Movimientos en Masa • Procesamiento e interferometría óptica de Imágenes Satelitales • Procesamiento de Información Lidar 	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografiado geológico y geodinámica de movimientos en masa • Conocimientos básicos en estudio de suelos (geotécnica) • Conocimientos de Arc Gis, Ingles intermedio
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN NEOTECTONICA Y PALEOSISMOLOGIA	GEOLOGÍA O INGENIERÍA GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en elaboración de bases de datos. • Apoyo en elaboración de mapas neotectónicos. • Apoyo en elaboración de mapas temáticos. • Apoyo en salidas de campo. • Recopilación de información bibliográfica. 	Ofimática, conocimientos de Sistemas de Información Geográfica (ArcGis, Qgis, etc), conocimientos en softwares de diseño gráfico (Adobe Illustrator, Corel Draw, Adobe Photoshop, etc), deseable conocimiento básico de programación, Ingles intermedio.
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN ESTUDIOS DE VULCANOLOGIA	GEOFISICA	UNIVERSIDAD	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apoyo en trabajos de prospección geofísica en campo 2. Adquisición y procesamiento de datos geofísicos (Georadar) 3. Elaboración de informes de datos de geofísica 4. Otros trabajos afines 	Conocimientos informáticos (Microsoft Office, etc.) <ul style="list-style-type: none"> • ArcGis, Ingles básico

Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN ESTUDIOS DE VULCANOLOGIA	ING. GEOLÓGICA O GEOLOGÍA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de mapa geomorfológico del complejo volcánico Chachani • Estudio petrográfico de muestras de rocas del complejo volcánico Chachani • Estudio geoquímico de rocas del complejo volcánico Chachani • Elaboración de diagramas geoquímicos de rocas del complejo volcánico Chachani • Apoyo en el cartografiado y digitalización de mapas 	<p>Conocimientos especiales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos informáticos • ArcGis • Autocad • Microsoft office <p>Inglés básico</p>
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MONITOREO DE VOLCANES	ING. GEOFISICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en trabajos de monitoreo visual con imágenes térmicas del volcán Sabancaya. • Apoyo en el monitoreo geodésico de los volcanes Sabancaya y Ubinas (incluye vuelos DRON y procesamiento de imágenes). • Apoyo 	<ul style="list-style-type: none"> • Matlab • Linux . Inglés básico
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MONITOREO DE VOLCANES	QUIMICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en adquisición de datos de campo. • Apoyo en el procesamiento de datos geoquímicos en gabinete (DOAS). • Apoyo en la actualización de la base de datos de monitoreo. • Otros trabajos afines. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos informáticos (Microsoft Office, etc.). Inglés básico
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN MONITOREO DE VOLCANES	ING ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración de equipos de radio telecomunicaciones en gabinete. • Configuración de equipos de monitoreo: sismómetros, GPS, cámaras de vigilancia, DOAS, etc. • Apoyo en la instalación y mantenimiento de estaciones telemétricas en gabinete y campo. • Diseño e implementación de dispositivos de Potencial Espontaneo. • Diseño e implementación de dispositivos de sensores multigas para medir gases volcánicos. 	<p>Conocimientos especiales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dominio de Eagle, Proteus, Labview, Matlab y Autocad. - Conocimiento de programación en C y Python. - Proyectos electrónicos en base a Arduino y Raspberry. - Conocimientos en Linux . Inglés básico
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PRE PROFESIONALES EN HIDROGEOLOGIA	ING GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en el cartografiado geológico del proyecto GA 52 • Apoyo en elaboración de mapas temáticos • Apoyo en revisión y corrección de base de datos hidrogeológicos • Apoyo en organización de anexos de boletines • Apoyo en monitoreo hidrogeológico de campo 	Arc GIS
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PRE PROFESIONALES EN HIDROGEOLOGIA	ING GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de información hidrogeológica, (Diagramas, tablas y cuadros) para el proyecto GA48C: Estudios Hidrogeológicos especiales, agua para Lima, Ica y Tacna. • Apoyo en la elaboración de mapas temáticos del proyecto. • Apoyo en el procesamiento de información recopilada de campo, base de datos de inventario de fuentes y aflores de los proyectos hidrogeológicos. • Recopilación y procesamiento de información para el apoyo interpretativo del proyecto. • Apoyo en las salidas de campo del proyecto GA48C: Estudios Hidrogeológicos especiales, agua para Lima, Ica y Tacna. 	<p>Conocimiento en Illustrator – Office (Excel) – Arc Gis, inglés básico</p>

Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN HIDROGEOLOGIA	ING GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de información hidrogeológica, (Diagramas, tablas y cuadros) para el proyecto GA48C: Estudios Hidrogeológicos especiales, agua para Lima, Ica y Tacna. • Apoyo en la elaboración de mapas temáticos del proyecto. • Apoyo en el procesamiento de información recopilada de campo, base de datos de inventario de fuentes y aforos de los proyectos hidrogeológicos. • Recopilación y procesamiento de información para el apoyo interpretativo del proyecto. • Apoyo en las salidas de campo del proyecto GA48C: Estudios Hidrogeológicos especiales, agua para Lima, Ica y Tacna. 	Conocimientos especiales Conocimiento en Illustrator – Office (Excel) – Arc Gis, inglés básico
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	<p>TESISTA EN LINEA AMBIENTAL.</p> <p>Tesis: Caracterización hidroquímica y calidad de aguas en subcuenca Vilcabamba (Apurímac-Cuzco)</p> <p>Área Geología Ambiental</p> <p>Tema: Hidrogeoquímica y calidad de agua</p>	BACHILLER EN INGENIERÍA GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de tema de investigación relacionado a caracterización hidroquímica y calidad de aguas en subcuenca Vilcabamba contemplada en el proyecto GA47B. • Participación en trabajos de campo y gabinete programadas en el proyecto GA47B: Línea Base geoambiental de las subcuencas de los ríos Vilcabamba, Santo Tomás y Apurímac (Departamentos Apurímac y Cuzco). • Contribución en la elaboración de artículos científicos y de aplicación para el fortalecimiento de los estudios geoambientales y de línea Base. • Continuar capacitándose y fortalecer con sus conocimientos al grupo de estudios geoambientales de la DGAR. • Colaborar en cualquier otra actividad solicitada por la Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico (según necesidad) 	<p>Conocimientos especiales en temas de Geología Ambiental y Línea Base Geoambiental; Geoquímica, Hidroquímica e isotopía, Agua, Minería; Contaminación y tratamiento de aguas y efluentes.</p> <p>Manejo de softwares como ArcGIS intermedio, software de diseño como: adobe Illustrator, Photoshop CS6 aplicado a la Geología.</p> <p>Conocimientos en protocolos de muestreo, conservación y transporte de muestras de agua. Manejo de equipos de campo para toma de parámetros fisicoquímicos entre otros.</p> <p>Buena disponibilidad y empeño para la participación de los estudios de Línea Base Geoambiental, inglés básico.</p>
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	<p>TESISTA</p> <p>TESIS Neotectónica y morfotectónica en en el sistema de fallas Pachatusan-Cusco</p> <p>AREA: Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico</p> <p>TEMA Caracterizar y cuantificar la deformación cortical asociada al sistema de fallas Pachatusan-Cusco.</p>	EGRESADO, BACHILLER INGENIERIA GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en el cartografiado geomorfológico del sector de Pachatusan. • Apoyo en el cartografiado geológico del sector de Pachatusan. • Cuantificación de la deformación cortical asociada al sistema de fallas Pachatusan-Cusco. • Determinar slip-rates asociados al sistema de fallas Pachatusan-Cusco. • Apoyo en salidas de campo. 	<p>Conocimientos especiales:</p> <p>Manejo de ArcGis (Básico)</p> <p>Ambientes de sedimentación: herramienta para analizar cuencas sedimentarias</p> <p>Uso de imágenes de satélite para el cuidado ambiental del territorio con QGIS</p> <p>Conocimientos sobre controles estructurales regionales</p>

Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES CAMBIO CLIMATICO	ING GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografiado de glaciares, morrenas y paleo-glaciares en la cordillera Blanca (Ancash) y la cordillera Urubamba (Cusco). • Modelamiento y cálculo de volúmenes y ELAs glaciares. • Manejo, actualización y procesamiento de Base de Datos 	Manejo de Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS).
Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico	DGAR	PRACTICAS PROFESIONALES EN GEOPATRIMONIO	ING GEOLÓGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en los trabajos de estudios de patrimonio geológico. • Apoyo en elaboración de mapas geomorfológicos. • Apoyo en elaboración de mapas temáticos geopatrimonio. • Apoyo en trabajos de campo. • Recopilación de información bibliográfica. 	Conocimientos de programas de diseño gráfico, sistemas de Información Geográfica (ArcGis, etc.)De preferencia ingles intermedio

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Curriculum Vitae (Formato Libre)
4. Pertenecer minimamente al TERCIO SUPERIOR (Acreditar con Constancia)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima

Este aprendizaje denominado práctica profesional se realiza mediante un Convenio de Práctica Profesional que se celebra entre: 1. Una empresa 2. Una persona que egresa de un Centro de Formación Profesional o Universidad.

Para el caso de postulante a TESISTAS adjuntar propuesta



DIRECCION DE DE GEOLOGÍA REGIONAL

Dependencia	SIGLAS	Modalidad	Estudios - Profesión	Institución Educativa	N° Vacantes	Se requiere	Requisitos
Dirección de Geología Regional	DRG	PRACTICANTE PROFESIONAL- I	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar conocimientos en petrología y petrografía ígnea y volcánica • Desarrollar conocimientos en la elaboración de mapas de la Carta Geológica Nacional escala 1: 50 000 • Desarrolla conocimientos en el trabajo de campo • Desarrollar 	Sftware Arc Gis
Dirección de Geología Regional	DRG	PRACTICANTE PROFESIONAL -II	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el jefe de proyecto GR17F y se reportara al director de la DGR. • Brindará apoyo en base de datos de información geológica. Datos de campo POG, geoquímicos y dataciones radiométricos. • Brindará apoyo en trabajos de campo, en mapeo geológico en las hojas 8h, 9g, 12e, 13k, 14h, 14f, 15h, 16h, 17h, 16f, 19l, 22m e intrusivos del Batolito de la Costa. • Brindará apoyo en descripción macroscópica y/o microscópica de rocas 	Petrología, ArcGis 10.2 (ó versiones superiores), Office.Ingles Básico
Dirección de Geología Regional	DRG	PRACTICANTE PROFESIONAL -III	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el Coordinador del Área de Paleontología y se reportará al Director de la DGR. • Entrenamiento y apoyo en el reconocimiento de taxones paleontológicos. • Entrenamiento y apoyo en la organización de la colección paleontológica del INGEMMET. • Brindará apoyo en la elaboración de columnas lito-bioestratigráficas e interpretaciones • Brindará apoyo en la actualización de la Base de Datos Paleontológica. 	En Geología regional con énfasis en Paleontología <ul style="list-style-type: none"> • Inglés básico
Dirección de Geología Regional	DRG	PRACTICANTE PROFESIONAL -IV	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el jefe del proyecto GR30A, y se reportará sus actividades al director de Geología Regional • Apoyo en la estandarización de mapas geológicos a escala 1: 50 000 • Apoyo en la elaboración de leyendas y secciones geológicas • Apoyo en la elaboración y organización de base de datos • Apoyo en trabajos 	Aptitud para trabajos relacionados a geología regional. Conocimientos en el manejo de Sistemas de Información Geográfica (GIS), para la elaboración de planos geológicos. Aptitud para trabajos de campo <ul style="list-style-type: none"> • Inglés básico
Dirección de Geología Regional	DRG	PRACTICANTE PROFESIONAL- V	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • .Su desarrollo estará supervisado por el jefe de proyecto GR36B y se reportara al director de la DGR. • Brindará apoyo en el procesamiento de base de datos morfopedológica y base de datos geoquímica. • Brindará apoyo en trabajos de campo, en mapeo geológico y geomorfológico en las hojas 34t, 33t, 33u, 34u, 34s, 35s y 35t. • Brindará apoyo en tratamiento estadístico de datos geoquímicos. 	Sedimentología, ArcGis 10.2 (ó versiones superiores), Office <ul style="list-style-type: none"> • Inglés básico

Dirección de Geología Regional	DGR	PRACTICAS PROFESIONALES- VI	ING. PESQUERA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el Jefe de Proyecto GR37B y se reportará al Director de la DGR. • Brindará apoyo en el procesamiento, análisis e interpretación hidroacústica y sedimentológica de la información obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018. • Brindará apoyo en las labores de caracterización geomorfológica del fondo marino en base a la información batimétrica y granulométrica obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018. • Apoyará en la generación de mapas geológicos e informe geológicos de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018 • Apoyará en la generación de base de datos para la sistematización de la información de los cruceros INGEMAR. 	Gis, MS OFFICE, inglés básico
Dirección de Geología Regional	DGR	PRACTICAS PRE PROFESIONALES- VII	ING GEOLOGICA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el Jefe de Proyecto GR37B y se reportará al Director de la DGR • Brindará apoyo en el análisis granulométrico y sedimentológico de la información obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018. • Brindará apoyo en las labores de caracterización geomorfológica del fondo marino en base a la información batimétrica y granulométrica obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018 • Apoyará en la generación de mapas geológicos e informe geológicos de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018 • Apoyará en la generación de base de datos para la sistematización de la información de los cruceros INGEMAR 	Gis, MS OFFICE, inglés básico
Dirección de Geología Regional	DGR	PRACTICAS PRE PROFESIONALES- VIII	ING PESQUERA	UNIVERSIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Su desarrollo estará supervisado por el Jefe de Proyecto GR37B y se reportará al Director de la DGR • Brindará apoyo en el procesamiento, análisis e interpretación de información hidroacústica obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018. • Brindará apoyo en las labores de caracterización geomorfológica del fondo marino en base a la información batimétrica y granulométrica obtenida de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018 • Apoyará en la generación de mapas geológicos e informe geológicos de cruceros INGEMAR de las cartas náuticas 2018 • Apoyará en la generación de base de datos para la sistematización de la información de los cruceros INGEMAR 	Gis, MS OFFICE, inglés básico

Requisitos

1. Llenar el Formato UP-F-020 (Formato de Solicitud de Admisión de Practicantes)
2. Carta de Presentación (Original) del Centro de Formación Profesional.
3. Curriculum Vitae (Formato Libre)
4. Pertenecer minimamente al TERCIO SUPERIOR (Acreditar con Constancia)

- La Carta de Presentación, deberá referir que las prácticas deberán realizarse conforme a lo dispuesto en la LEY N°28518

- Ingreso de documentos en: Mesa de partes de INGEMMET (Lima), sito en Av. Canadá N°1470 - San Borja - Lima

Este aprendizaje denominado práctica profesional se realiza mediante un Convenio de Práctica Profesional que se celebra entre: 1. Una empresa 2. Una persona que egresa de un Centro de Formación Profesional o Universidad.

