

CURRICULUM VITAE

Actualizado a la fecha 16/05/2019

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: José Esteban Gambina.

Edad: 26 años

Nacionalidad: argentina

Fecha y lugar de Nacimiento: 17/03/1992, Chubut

DNI: 36.320.981

CUIL: 20-36320981-6

Domicilio legal: 25 de mayo 38 este. Capital. San Juan.

Domicilio real: Calle Cervantes 1100 (O), Capital. San Juan

Contacto de E-mail: gambinagote@gmail.com

Teléfono: +54 9 2645637061

Estado Civil: Soltero (sin hijos)

Movilidad laboral: Disponibilidad de traslado absoluta



Objetivos

Adquirir experiencia laboral, nuevos conocimientos y formar parte de un equipo de trabajo en el que me sienta respaldado, como así también tener la oportunidad de continuar desarrollándome personal y profesionalmente.

FORMACIÓN ACADÉMICA UNIVERSITARIA

TÍTULO DE GRADO

“Licenciado en Ciencias Geológicas”. Título de grado otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan en el año 2018.

Promedio final de la carrera: 7.50

Tesis de Grado:

Título: “Caracterización hidroquímica y geomorfológica en ambiente glacial y periglacial. Arroyo Laguna Blanca, Cordillera Principal, San Juan. Argentina”

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 14/09/2018

FORMACIÓN TÉCNICA

TÍTULO TÉCNICO

“Técnico en automotores”. Título otorgado por la E.P.E.T N°1 “Ingeniero Rogelio Boero” en la provincia de San Juan en el año 2009.

Experiencia Laboral

- Geólogo Junior de exploración en el proyecto Binacional Argentino-Chileno Filo del Sol, en la Provincia de San Juan. Realizando mapeo en terreno con el método anaconda y su posterior digitalización de los mapas de alteración, litología y estructuras. A cargo de la dirección del Geólogo Guillermo Figueroa. Así también logueo geológico del proyecto José María a cargo del Geólogo Juan Arrieta. Contratado por Filo del Sol Exploración. Desde el 25/01/19 hasta el 15/07/2019.
- Campaña geofísica de Sondeo Eléctrico Vertical, en prospección de acuíferos sub superficial en las cercanías al Lago Pellegrini, localidad de Allen, provincia de Río Negro. Contratado por Knight Piésold S.A. Desde el 11/6/18 al 15/6/18. A cargo de la dirección del Licenciado en Geofísica Eduardo Morell.
- Campaña geofísica de Sondeo Eléctrico Vertical, en prospección de acuíferos sub superficial del bloque Sur de Bandurrias, localidad de Añelo, provincia de Neuquén. Contratado por Knight Piésold S.A. Desde el 9/4/18 al 13/4/18. A cargo de la dirección del Licenciado en Geofísica Eduardo Morell.
- Adscripción a la Cátedra “Realidad Social Argentina”. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Licenciatura en Ciencias Geológicas. 2016. Resolución 802/2016-CEFN.
- Pasantía de investigación. Universidad Nacional de Cuyo. Muestreo y análisis Geoquímico de diferentes cuerpos de agua en área de ambiente glacial y periglacial, cuenca del Arroyo Laguna Blanca, cuenca del río San Juan, Andes Centrales argentinos. Temática de trabajo: Geoformas del ambiente glacial y periglacial ¿Reservas o Recursos Hídricos? Coordinación de pasantía: Lic. Forte, Ana Paula. Proyecto “Las variaciones recientes de los glaciares y su impacto en los recursos hídricos de Mendoza y San Juan” SECTYP de la UNCuyo. Director: Dr. Juan Carlos Leiva. Co- director: H.H. Martínez. Período: 01 de diciembre 2014 - 2015. Código N° 06/A586.

Perfeccionamiento

Publicaciones

- Implicancias económicas de la actividad minera en la Provincia de San Juan, República Argentina. VIII Congreso Nacional de estudiantes de Geología. I Congreso Internacional de estudiantes de Geología. 25/9/2014
- ¿Bajo qué aspectos se encuentran insertas las Ciencias Geológicas en la provincia de San Juan, República Argentina? Distintas concepciones según sus habitantes. IX Congreso Nacional de estudiantes de Geología. 3/10/2015
- Disertación sobre aspectos económicos, sociales y políticos del modelo minero Nacional. Universidad Nacional de Córdoba. ENEOB (Encuentro Nacional de Estudiantes de organizaciones de base). 9/10/2016.

Asistencia a congresos

- V CADEG (Congreso Argentino De Estudiantes de Geología). San Juan. 2011
- V III CADEG (Congreso Argentino De Estudiantes de Geología) y I CELAG (Congreso de Estudiantes Latinoamericano de Geología). San Luis. 2014
- IX CADEG (Congreso Argentino De Estudiantes de Geología). Tucumán 2015.
- IX Congreso Argentino de Hidrogeología. Catamarca 2016.
- VII ENEOB (Foro Nacional Para el cambio Social). Córdoba 2016.

Actividades académicas

- Encargado de la Comisión académica de la Asociación de estudiantes de Geología. Período de 2014 a 2015.
- Curso de interpretación de datos Hidroquímicos a cargo del Dr. Eduardo Mariño. IX Congreso Argentino de Hidrogeología. Catamarca 2016
- Alumno tutor en representación del Departamento de Geología en las Ofertas estudiantiles de la Universidad Nacional de San Juan. 2016

- Alumno tutor en representación del Departamento de Geología en las Ofertas estudiantiles de la Universidad Nacional de San Juan. 2017.
- Miembro del proyecto de investigación CICITCA-UNSJ N°E1006, titulado “Caracterización Hidrogeoquímica e isotópica del agua en ambiente glacial y periglacial. Cordillera Principal, San Juan.” Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan. 2018
- Curso de técnicas y sistemas de riego, “Operador de Riego”. Organizado y dictado por el Ministerio de Producción y Desarrollo Económico, a través de la Dirección de Riego, Contingencias Climáticas y Economía Agropecuaria y PROSAP San Juan. 2018
- Curso de Posgrado. “Caracterización de Reservorios de Convencionales (RC) y No Convencionales (RNC) de Petróleo y Gas”. A cargo de Licenciado Diego Lasalle. Carga Horaria 45 hs. Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. 2018

Asistencia a conferencias y talleres

- Primeras Jornadas de Geociencias. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 2013
- Taller de Logística de Campo. Manejo de brújula geológica. Redacción de informes de campo. Actividades de campo. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 2013
- Segundas Jornadas de Geociencias. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 2015
- Gestión de la incertidumbre Geológica en la Industria Petrolera. Conferencia a cargo de Gustavo Gomez. Universidad Nacional de San Juan. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. 2016
- Jornadas de Capacitación en SIG e IDE. 10 y 11 de Mayo de 2018. Organizado por el Ministerio de Hacienda e Infraestructura de la Provincia de San Juan. Auditorio Eloy Camus, Centro Cívico, San Juan.

Uso de programas informáticos

- Quantum Gis: Muy bien
- SAGA Gis: Muy bien
- SAS Planet: Bien
- Global Mapper: Bien
- Surfer: Bien
- Inkscape: Muy bien
- Microsoft Office: Muy bien

Conocimiento de Idiomas

- Ingles básico
 - Hablar: Bien
 - Escribir: Bien
 - Lectocomprensión: Muy bien

Información adicional

- Licencia de conducir: Clase B1 y B2 (auto, utilitario, camioneta, acoplado hasta 3500 kg)
- Monotributista: Categoría A Locaciones de Servicios

Experiencia laboral independiente

- Mensajería Empresarial en la empresa S.O.B.R.E. Cadete. Desde 01/2012 al 06/2012
- Centro de actividades Juveniles (CAJ) Escuela de Nivel Inicial Cecilio Ávila. Tallerista. Desde 03/2013 al 08/2014
- Elecciones PASO 2015. Urnero contratado por el Correo Argentino.
- Elecciones generales 2015. Urnero contratado por el Correo Argentino.
- Elecciones PASO 2017. Urnero contratado por el Correo Argentino.
- Elecciones generales 2017. Urnero contratado por el Correo Argentino.
- Restaurante Naturista “Soychu”. Cajero.04/2016- Actualidad.