

# JESÚS TADEO CAMEJO

## LICENCIADO EN GEOQUIMICA

**Nacimiento /Edad:** 06 de junio de 1989 / 27 años

**Lugar:** Caracas

**Nacionalidad:** venezolano

**Estatus:** Soltero

**Correo:** jesus.camejo89@gmail.com

**Tlf/Cel:** +582126315084 / +584266606866

**Dirección:** Av. Minerva, Las Acacias. Qta. Mariangelina  
Parroquia San Pedro -Ccs-Venezuela



### EDUCACION

**2007-2016. Licenciado en Geoquímica** en la Universidad Central de Venezuela.

- 2015-2016 Tesis: **“Utilización de ripios como muestras geológicas para la determinación de las concentraciones de U y Th en formaciones del Bloque Ayacucho de la Faja Petrolífera del Orinoco”.**

**2001-2006. Bachiller en Ciencias.** Unidad Educativa Pedro I. Chacín.

### EXPERIENCIAS DE TRABAJO

**2010-2012. Asistente Académico** en la asignatura de Química General I en el Departamento de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

**2012-2013. Asistente Académico** en la asignatura de Mineralogía Descriptiva en el Departamento de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

**2013-2014. Asistente Académico** en la asignatura de Mineralogía Óptica en el Departamento de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

**2014-2015. Asistente Académico** en la asignatura de Química Inorgánica en el Departamento de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

**2015-2016. Asistente Académico** en la asignatura de Petrología en el Departamento de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

**2014. Trabajo de Logística** en el 1er congreso venezolano de Geoquímica- Universidad Central de Venezuela.

### DE INTERES

- Co-autor del trabajo “Anomalías aparentes en Registros Gamma Ray y Eléctricos en la Faja Petrolífera del Orinoco”, presentado en el encuentro PDVSA con nuestra ciencia. Febrero, 2017.
- Español- Lenguaje Nativo.
- Inglés- Nivel intermedio.
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Google Chrome).
- Asistencia II Simposio Venezolano de Geoquímica.
- Asistencia al I Congreso de Geoquímica.

- Asistencia al Seminario de aplicaciones Geoquímica en la minería polimetálica (16 horas).
- Asistencia al Seminario de NORM y TENORM en la industria petrolera (16 horas).
- Curso de soporte básico vital (8 horas).