

FICHA ACADEMICA

DATOS PERSONALES

Nombres y Apellidos

Corina Campos Serrano

País de Nacimiento

Venezuela

Dirección y teléfono de oficina:

USB, Edificio de Física y Electrónica II,
Piso 3, Ofc. 308

Correo Electrónico (e-mail):

camposc@usb.ve

ESTUDIOS DE PREGRADO

Institución

Universidad Central de Venezuela

Título Obtenido

Ingeniero Geólogo

Año de Egreso

2002

Área de conocimiento

Geología

ESTUDIOS DE POSTGRADO

Maestría

- Institución: Universidad Simón Bolívar
- Grado Obtenido: MSc en Ciencias de la Tierra
- Año de Egreso: 2006
- Área de Conocimiento: Geología

EXPERIENCIA

Clasificación en el Escalafón Universitario

- Instructor
- Asistente X
- Agregado
- Asociado
- Titular
- S/Clasificación

Cargo en la Institución

Profesor Contratado a dedicación exclusiva

Posición en la Institución

- Ordinario
- Contratado X
- Jubilado
- Invitado
- Otro

Como profesor de Postgrado

- Nombre del Postgrado : Maestría en Ciencias de La Tierra
- Institución: Universidad Simón Bolívar
- Nombre de las asignaturas, seminarios, talleres u otra actividad bajo su conducción: Geología sedimentaria Avanzada

INVESTIGACIONES

Líneas de Investigación en los que participa actualmente

- Participación como sedimentólogo en los proyectos de investigación titulados:

- Estudios integrados de propiedades magnéticas y microgravimetría para determinar ubicación, origen y técnicas de manufactura de las cerámicas Amerindias Prehistóricas Venezolanas,

- Estudios estratigráficos y caracterización de yacimientos en superficie utilizando magnetismo de rocas y EPR

Proyectos de Investigación en los que participa actualmente

- Institución
- Nombre de la línea
- Nombre del proyecto

PUBLICACIONES

• M. RADA, V. COSTANZO, M. ALDANA y C. CAMPOS. (2008). Rock Magnetic and Petrographic Characterization

of Prehistoric Ameridian Ceramics from the Dos Mosquises Island (Los Roques, Venezuela). Vol.33 (2), 2008 de Interciencia. En prensa.

- V. COSTANZO, N. SUÁREZ, M. ALDANA y C. CAMPOS. (2006). "Preliminary Rock Magnetic and Dielectric results for a set of Prehistoric Ameridian Pottery samples from different Venezuelan Islands". *Earth Planets and Space*. En prensa.

Evento

- CAMPOS, C. (2008). *Gravelly and Sandy facies of Río Guache Formation, Venezuelan Andes: Evidences of transformation of gravity flows in deep marine water*. AAPG Hedberg Conference. 3-7 Marzo. Ushuaia-Patagonia, Argentina.

- CAMPOS, C. (2007). *Características de los Depósitos por Flujos de gravedad de la Formación Río Guache, Estado Trujillo*. IX Congreso Geológico Venezolano. 21 – 25 Octubre. Caracas Venezuela.

- CAMPOS, C. (2005) "Nuevos Aportes de la Formación Río Guache entre Guaramacal y el río Anitos, Edo. Trujillo ". I Simposio de Estratotipos de Venezuela. 6-8 Julio 2005. Mérida, Venezuela.

- CAMPOS, C. y GUZMÁN, O. (2002). "Estratigrafía Secuencial y Sedimentología de las Facies Turbidíticas del Flysch Eoceno de la Isla de Margarita". V encuentro anual SEPM Capitulo Latinoamericano 4-6 Noviembre 2002.

- GUZMAN, O., CAMPOS, C. (2008). *The Pampatar Formation (Margarita Island, Venezuela): A result of Gravity Flows in deep marine water*. AAPG Hedberg Conference. 3-7 Marzo. Ushuaia-Patagonia, Argentina.

- CAMPOS, C y PILLOUD, A. (2006). "Análisis de Facies de la Formación Río Guache en el flanco suroriental de los Andes de Venezuela". IV Congreso

Latinoamericano de Sedimentología. 20-14 Noviembre 2006. San Carlos de Bariloche, Argentina.

- GUZMAN, O., CAMPOS, C., BEJARANO, C. Y PADRÓN V. (2006). "Características y Variaciones Litológicas de los flujos turbidíticos de la Formación Pampatar, Isla de Margarita, Venezuela". IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología. 20-14 Noviembre 2006. San Carlos de Bariloche, Argentina.