

INFORMACIÓN PERSONAL

Apellido y Nombres: Ceballos Elina Estefanía

Estado civil: Soltera

Nacionalidad: Argentina

DNI: 30.587.160

Fecha de nacimiento: 01 de Febrero de 1984

Lugar de nacimiento: Río Cuarto, Córdoba

Domicilio procedencia: Junín 40. Las Acequias, Dpto. Río Cuarto, Pcia. Córdoba.

Domicilio residencia: Leyria 504, Azul, Buenos Aires.

Teléfono: 0358-156001835/ 0281-15510452

E-mail: ceballos_elina.e@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciatura en Geología, en la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC). Tesis: HIDROGEOQUÍMICA DEL ACUÍFERO SEDIMENTARIO DE LA CUENCA DEL ARROYO EL BARREAL Y RELACIONES CON ASPECTOS BACTERIOLÓGICOS.
- Estudios de idioma Inglés: Aprobado curso Elemental English en Academia Wings Holistic English Institute. Río Cuarto. Julio 2007. Aprobado curso Pre-Intermediate en Academia Wings Holistic English Institute. Río Cuarto. Diciembre 2007.

CURSOS DE POSTGRADO

- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AVANZADOS APLICADOS A LA HIDROGEOLOGÍA. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta y uno (31). Fecha: 12 de Mayo 2014. Calificación: Siete. Dictado por: Dra. Vileta Velasco Mansilla; Ing. María García Alcaraz y Dr. Enric Vazquez Suñé, investigadores del IDAEA, CSIC, España.
- HIDROQUÍMICA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas cuarenta (40). Fecha 23 de Junio

2014. Calificación: Nueve (9). Dictado por: Dra. Marisol Manzano de la Universidad Politécnica de Cartagena, España; Dr. Sergio A. Bea y Dra María E. Zabala del Instituto de Hidrología de Llanuras.

- MODULO I DE REDACCION DE PAPERS EN INGLES. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Total de Horas: Quince (15). Fecha: 30 de Junio y 1 de Julio de 2014. Dictado por Prof. María Victoria Gonzalez Eusevi.
- INICIACION A LAS TÉCNICAS ISOTÓPICAS AMBIENTALES EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta (30). Fecha: 25 de Noviembre 2014. Clasificación: 6 (seis). Dictado por: Dr: Emilio Custodio del grupo de Hidrología Subterránea-UPC, Barcelona, España; Dr. Daniel Martinez, IIMyC-CONICET, IGCyC-UNMdP, Argentina; Dra. Cristina Dapeña (INGEIS, CONICET-UBA, Argentina).
- GEOQUÍMICA DEL DRENAJE ACIDO DE MINAS (DAM). Universidad Nacional De Salta Facultad de Ciencias Naturales. Total de horas (40). Fecha: 11 de Mayo de 2015. Dictado por: Dr: Kirk Nordstrom, Servicio Geológico USGS, Colorado U.S.A
- RECARGA DE ACUÍFEROS Y METODOS DE BALANCE. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta (30). Fecha: 19 de Mayo 2015. Clasificación: 7 (siete). Dictado por: Dr: Emilio Custodio del grupo de Hidrología Subterránea-UPC, Barcelona, España; Dr. Marcelo Varni IHLLA.
- HIDROGEOQUÍMICA APLICADA A LA HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA. . Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta (30). Fecha: 21 de Septiembre 2015. Clasificación: 5 (cinco). Dictado por: Dr: Carlos Ayora Ibañez, Dr. Enric Vazquéz Suñé (Grupo de Hidrología Subterránea-IDAEA, CSIC, Barcelona, España), y el Dr. Sergio Bea (IHLLA, CONICET, Argentina).
- INICIACIÓN A LA MODELACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO DE AGUA SUBTERRÁNEA. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta (40). Fecha: 22 de Abril 2016. Clasificación: 8 (ocho). Dictado por: Dr. Agustín Medina (UPC, Barcelona, España), Dr Luis Vives (IHLLA, UNCPBA, Argentina).
- MODELACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO DE AGUA SUBTERRÁNEA Y TRANSPORTE DE SOLUTOS. Instituto de Hidrología de Llanuras Dr. Eduardo Jorge Usunoff (IHLLA). Total de horas treinta (45). Fecha: 3 de Junio 2016. Clasificación: 7,50

(siete con cincuenta). Dictado por: Dr. Agustín Medina (UPC, Barcelona, España), Dr. Sergio Bea (IHLLA, CONICET, Argentina) y Dr Luis Vives (IHLLA, UNCPBA, Argentina).

BECAS OBTENIDAS

- 2014-2019: BECA INTERNA DOCTORAL, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

PUBLICACIONES

- Matteoda E., Blarasin M., Cabrera A., Giuliano Albo J. y **E. Ceballos**, 2009. VALORES DE FONDO NATURAL DE CROMO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES E INFLUENCIA DEL VERTIDO DE EFLUENTES DE CURTIEMBRE. CUENCA ARROYO EL BARREAL. Córdoba. 1º reunión Argentina de geoquímica de superficie. Córdoba. Arg Resumen pág. 33. Edic. Acad Nac. de Ciencias.
- **Ceballos E.**, Sanci R., Bea S. Aplicación del transporte reactivo en un sitio contaminado con cromo. Argentina y Ambiente 2015. II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. SACyTA.

PARTICIPACION EN CONGRESOS, CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

- Participación en IV Congreso Argentino de Hidrogeología y II Seminario Hispanoamericano sobre temas actuales de hidrología subterránea, en carácter de colaborador. Río Cuarto, Octubre 2005.
- *“Petrogénesis de granitos y formación de corteza continental”*. Curso de posgrado realizado en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional de Río Cuarto, en septiembre de 2005, coordinado por el Dr. Juan Otamendi (UNRC) y dictado por el Dr. Antonio Castro Dorado de la Universidad de Huelva, España.
- *“La Payunia, un paisaje lunar con vida”*. Conferencia debate disertada por el Dr. Eduardo Llambías, CIG La Plata, en la Universidad Nacional de Río Cuarto, en septiembre de 2006.

- “*Petrología y evolución de la corteza y composición de la litósfera*”. Conferencia dictada por el Dr. Antonio Castro Dorado, en el Departamento de Geología de la UNRC, en Marzo de 2007.
- Participación de la *VI Reunión Nacional Científico Técnico de Biología del Suelo* y el *VI Encuentro sobre Fijación Biológica del Nitrógeno*, en la Universidad Nacional de Río Cuarto, en Julio de 2006.
- Asistencia al *XVII Congreso Geológico Argentino*, realizado en la ciudad de San Salvador de Jujuy, entre los días 7 al 10 de octubre de 2008.
- Geochemistry of arsenic. Universidad Nacional De Salta, Facultad de Ciencias Naturales. Fecha: 7 de Mayo de 2015. Total de horas 6 (seis). Dictado por: Dr: Kirk Nordstrom, USGS, Colorado, USA y Dra Alicia Kirschbaum Instituto de Bio Geociencias del NOA, Argentina.

ANTECEDENTES DOCENTES

- 2011-Docente Suplente en escuela secundaria técnica minera IPEM Nro. 170 *Padre José G Brochero*, Salsacate, Pocho, provincia de Córdoba. Tel: (03542) 426672. Período Mayo, Junio y Julio 2011.

ACTIVIDADES DE INTERES

- 2007-Ayudante de segunda-ad Honores, de la carrera Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias Exactas Físico - Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, en los periodos Julio 2007-Junio2008.
- 2005-Ayudante de segunda-ad Honores, de la carrera Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias Exactas Físico - Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, en los periodos Julio 2005-Junio 2006

EXPERIENCIA LABORAL:

- 2011-2014 Geóloga en el área de Medio Ambiente según la Resolución 785/05 de la empresa *AUDITORA 2000 S.A*, auditora de Seguridad, Higiene y Control Ambiental. Tel: (0351) 4819119.