

CV CARLA SOLSONA ACCENSI

24/01/1989

J. Tumbes 155-201, Barranco, Lima

Telf: +51982829033

E-Mail: carla.solsona.accensi@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/carlasolsonaaccensi>



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Encargada del proyecto de cooperación de Seguridad y Salud Ocupacional: Estudio técnico, evaluación de las labores mineras, proceso de extracción y planificación para formular soluciones técnicas y prácticas a los problemas identificados en las cooperativas Rayo Rojo Ltda y 15 de Agosto. Cumbre del Sajama (Consultoría y Asesoría en el Sector Minero).
Bolivia, Junio 2012 – Agosto 2012

Prácticas pre-profesionales en el proyecto de cooperación sobre Seguridad y Salud Ocupacional y Medio Ambiente: Cooperación para la formalización de la minería artesanal e ingreso al comercio justo del oro en el sur del Perú.
AMASUC (Asociación Regional de Productores Mineros Artesanales del Sur Medio y Centro del Perú) y Red Social.
Perú, Junio 2011 – Agosto 2011

Prácticas pre-profesionales en el departamento Investigación y Desarrollo (I+D).
Magnet Marelli.
Santpedor,(España) Enero 2011- Junio 2011

Prácticas pre-profesionales en el proyecto de cooperación en Seguridad y Salud Ocupacional y Medio Ambiente: Cooperación para la optimización de las actividades de la minería artesanal al sur del Perú
AMASUC (Asociación Regional de Productores Mineros Artesanales del Sur Medio y Centro del Perú) y Red Social.
Perú, Junio 2010- Septiembre 2010.

EDUCACIÓN

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), 2011-2013 Barcelona. Título recibido: Ingeniería de minas.
(Octubre 2013)

2012-2013 Faculté Polytechnique de Mons (UMONS), Bélgica.

Tesis Ingeniería de Minas, pasantía de investigación en mecánica de rocas:
Estimación de la energía específica en perforabilidad a partir de los ensayos de perforación y corte. Utilización de una mesa en cruz. (Enero 2013 - Septiembre 2013)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), 2007-2011 Barcelona. Título recibido: Ingeniería Técnica de Minas especialización explotación minera. (Enero 2011)

2010-2011 Ecole des Mines d'Alès (EMA), Francia.

Tesis Ingeniería Técnica de Minas especialización explotación minera, pasantía de investigación en mecánica de rocas:
Profundización en las nociones de mecánica de rocas: Confrontación de los modelos mecánicos y geológicos en el cruzamiento de un túnel dentro de un macizo rocoso fracturado.
(Septiembre 2010- Enero 2011)

LENGUAS	
<p>Francés – nivel avanzado Portugués – nivel intermedio Inglés – nivel intermedio</p>	<p>Italiano – nivel básico Español –lengua materna Catalán – lengua materna</p>
INFORMÁTICA	
<p>Programas de oficina (uso avanzado): Microsoft Word, Excel y PowerPoint</p> <p>Programas CAD (uso avanzado): AutoCad</p> <p>Programa de administración de proyectos (uso avanzado): Microsoft Project</p> <p>Programas de geología y mapeo (uso intermedio): ArcGis y Bilko</p> <p>Programas modelización por elementos finitos (uso intermedio): ANSYS, B.E.F.E</p> <p>Programas de estadística y modelación matemática (uso intermedio): Matlab y Maple</p>	
OTROS	
<p>Licencia española de conducir categoría B (España)</p> <p>Colegiada en el Colegio de minas del Nordeste (España).</p>	
HABILIDADES PROFESIONALES	
<p>Puntual, capacidad de organización y dirección tanto en obra como en gabinete.</p> <p>Proactiva, asumo responsabilidades e iniciativa en los trabajos.</p> <p>Buen rendimiento en trabajos bajo presión y control del estrés.</p> <p>Flexible, me adapto bien a los cambios de trabajo, lugar y gente.</p>	
REFERENCIAS	
<p>Josep Maria Mata i Perelló Universitat Politècnica de Catalunya (España) Dr. Honoris Causa del departamento de Ingeniería minera y Recursos naturales. e-mail : mata@emrn.upc.edu</p> <p>Katshidikaya TSHIBANGU Faculté Polytechnique de Mons (Bélgica) Jefe del departamento de mecánica de rocas y fluidos. e-mail : Katshidikaya.TSHIBANGU@umons.ac.be</p>	