

# CV CARLA SOLSONA ACCENSI

24/01/1989

J. Tumbes 155-201, Barranco, Lima

Telf: +51982829033



E-Mail: [carla.solsona.accensi@gmail.com](mailto: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).**

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