



**Lista**

**5**

**PRESIDENTE**

**Ing. Guillermo**  
**Barrios Ruiz**

**CARGO**

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**CIP**

**ESPECIALIDAD**

CARGO	NOMBRES Y APELLIDOS	CIP	ESPECIALIDAD
VICEPRESIDENTE	ING. BALTAZAR LAURA YUPANQUI	65560	METALURGICA
SECRETARIO	ING. ELÍAS TEODORO PEÑA PEÑA	36116	METALURGICA
PROSECRETARIO	ING. EDUARDO FABIÁN ORTIZ SARAVIA	126230	METALURGICA
VOCAL	ING. JULIANE ELVA QUISPE TTITO	152080	METALURGICA

(Índice derecho)


### DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

Contribuiremos en el fortalecimiento del ejercicio profesional del Ingeniero Metalúrgico con ética profesional sustentados en Valores Morales dentro de nuestra Sociedad

## PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

Contribuyendo en el cumplimiento de Objetivos y la Misión del Colegio de Ingenieros del Perú, el Capítulo de Ingenieros Metalúrgicos del Cusco, plantea las siguientes acciones:

- Por ser parte integrante de una Institución deontológica sin fines de lucro organizará Congresos, cursos y Seminarios de temas de actualidad en el campo de la Metalurgia Extractiva y Transformativa.
- buscará articular al Colegio con la Empresa, Universidad y el pueblo en su conjunto, mediante eventos académicos y asesoramiento de proyección social a pequeños y micro empresarios.
- Participaremos en peritajes de de fallas y fracturas de piezas metálicas, componentes de máquinas y herramientas, así como en el área de Ingeniería ambiental y metalurgia extractiva.
- Impulsaremos el uso y la Industrialización del Gas de Camisea, como base del desarrollo Industrial de la Región y el País.

	<p>CARGO AL QUE POSTULA: PRESIDENTE</p> <p>NOMBRE: GUILLERMO</p> <p>APELLIDO: BARRIOS RUIZ</p> <p>CIP: 39433      DNI: 23877710</p> <p>CAPITULO: INGENIERIA METALURGICA</p> <p>FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 10/02/60 HUANCHAC – CUSCO CUSCO</p> <p>DENOMINACION DE LA LISTA POR LA QUE POSTULA : INDEPENDIENTE</p> 	
Educación	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bachiller: En Ingeniería Metalúrgica, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Año: 1986</li> <li>➤ Título: Ingeniero Metalurgista, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Año: 1982</li> <li>➤ Magíster: En Ecología y Recursos Naturales, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Año: 2006.</li> <li>➤ Estudios de Doctorado en Ingeniería Ambiental, Institución, Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez”, Periodo: 2013 - 2016.</li> </ul>	
Experiencia Académica	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coordinador de la Carrera profesional De ingeniería Metalúrgica.</li> <li>➤ Miembro de la Consejo de facultad. . Facultad de ingeniería química e Ingeniería Metalúrgica.</li> <li>➤ Jefe de Departamento Académico de Metalurgia.</li> <li>➤ Jefe de la Oficina De Coordinación Interuniversitaria de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.</li> <li>➤ Institución: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Puesto : docente de aula, Periodo : 1987 – 2017.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Consultoría para Gobiernos Regional de Cusco, periodo 2017.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Visitas técnicas al proyecto de construcción.</li> </ul>

Experiencia no Académica	
Registro CIP	Colegio de Ingenieros del Perú Registro N° 39433
Miembro CIP	Colegio de ingenieros del Perú
Honores y Premios	➤
Publicaciones y prestaciones más importantes	➤
Actividades de Desarrollo Profesional	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Obtención de carbón activado a partir de la cascarilla del café.</li> <li>➤ Deformación plástica en caliente de aceros estructurales</li> <li>➤ Pérdida económica en la metalurgia del cobre en el Perú.</li> <li>➤ Instalación de una planta siderúrgica en la ciudad del Cusco.</li> <li>➤ Plan integral de gestión ambiental de residuos sólidos en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.</li> </ul>

## CURRICULUM VITAE

### 1.- INFORMACION PERSONAL.

NOMBRE	Juliane Elva Quispe Ttito
PROFESION	Ingeniero Metalúrgico
CIP	152080
MERITO ACADEMICO	Quinto Superior
DNI	23944021
DIRECCION	Prolong. Av. Apurímac N° 620-Cusco
CORREO	metal8123@hotmail.com
CELULAR	984-661815 - 972-592291
LICENCIA	A1



### 2.- EXPERIENCIA PROFESIONAL.


- Enero 2015 hasta la fecha Asesoría externa Elaboración de perfiles y proyectos, Parte ambiental y seguridad
  
- Abril 2014-Diciembre 2014 **PACCHA Diseño y Construcción- Lima**  
**Cargo:** Supervisor de Seguridad, Gestor de Seguridad  
**Responsabilidad:** Elaboración de IPER y supervisar  
**Tareas:** Supervisar y colaborar los trabajos de seguridad  
**Logros:** Cero accidentes.
  
- Marzo 2013-Noviembre 2013 **Municipalidad de Santa Teresa-La Convención-Cusco**  
**Cargo:** Proyectista.  
**Responsabilidad:** Elaboración y Evaluación de EIA  
**Tareas:** Realizar los EIA de los proyectos del Área de Infraestructura.  
**Logros:** Los proyectos desarrollados contaron con estudios ambientales y sociales en campo.
  
- Enero 2011-Noviembre 2011 **Intigold Mining (Proceso Severo) Atico-Caraveli-Arequipa**  
**Cargo:** Supervisor de Planta

- Curso Teórico Practico "Análisis de Fallas en Materiales"
- Curso Teórico Practico "Soldadura para Conductos de Gas"
- Primer Curso de Actualización de Mineralurgia y Lixiviación Aplicada.

## 5.- APTITUDES.

---


- Suficiencia para ejercer un cargo.
- Capacidad Analítica.
- Empatía para trabajar en equipo.
- Entusiasmo en el desarrollo de tareas.
- Habilidad para aprender.

  
JULIANE E. GUISEPTE  
CIP: 152080






Experiencia no Académica	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ EMPRESA/INSTITUCION: Empresa Cerámicas Kantu SAC</li> <li>ÁREA: INVESTIGACION Y DESARROLLO</li> <li>PUESTO: Jefe de Área.</li> <li>PERÍODO: 2002- 2014</li> </ul>	
Registro CIP	Colegio de Ingenieros del Perú Registro N° 126230	
Miembro CIP	Colegio de ingenieros del Perú	
Honores y Premios	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Primer Lugar de la Promoción “BHP Tintaya” 1998.</li> </ul>	
Publicaciones y prestaciones más importantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TRABAJO DE INVESTIGACION: Relación entre el uso de Carbón de Chachacomo, Queuña y Eucalipto de la Región Cusco y endurecimiento de Aceros Hipoeutectoides por Cementación. (Resolución Nro. R -379 -2015-UNSAAC.</li> <li>➤ PUBLICACION en la revista INGENIERIA METALURGICA UNSAAC octubre 2015 ESTUDIO DE LA COMBUSTION DE CERAMICA DE TERCER FUEGO EN HORNOS CONTINUOS. PUBLICACION en la revista INGENIERIA Y DESARROLLO año 9 edición 35 2013. “IMPRESIONES SOBRE CERAMICOS A LA CARTA”</li> <li>➤ PUBLICACION en la revista Científica, Tecnológica y Humanista K'USKI año 02 – N° 04 PRIMER TRIMESTRE 2015. “PANORAMA DEL PRECIO INTERNACIONAL DEL ORO.</li> </ul>	
Actividades de Desarrollo Profesional	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Expositor del VII Latinometalurgia en la Universidad Nacional Nacional de San Antonio Abad del Cusco.</li> </ul>	


<b>Nombre</b>	<p>CARGO AL QUE POSTULA: SECRETARIO</p> <p>NOMBRE: ELIAS TEODORO</p> <p>APELLIDO: PEÑA PEÑA</p> <p>CIP: 36116 DNI: 23965618</p> <p>CAPITULO: INGENIERIA METALURGICA</p> <p>FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 10/05/59 HUANCHAC – CUSCO CUSCO</p> <p>DENOMINACION DE LA LISTA POR LA QUE POSTULA : INDEPENDIENTE</p> 	
<b>Educación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Metalúrgica – UNSAAC 1984.</li> <li>- Grado Académico de Magíster en Administración – Administración de Empresas – UNSAAC 2011.</li> </ul>	
<b>Experiencia Académica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UNSAAC catedrático principal – 1993 hasta la fecha – labora a dedicación exclusiva.</li> </ul>	
<b>Experiencia no Académica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oficina de Cooperación Popular – Grau Apurimac – Director de Proyectos Especiales – 1982 – 1985 – tiempo completo.</li> <li>- Empresa Minera Sucahuaylla S.A. – Jefe de Planta de Lixiviación de Oro – 1985 a 1991. Tiempo</li> </ul>	<p>Realizó: Proyecto y Construcción de Hornos de Cal Yeso; informes mensuales de avance de obras.</p> <p>Realizó informes y control de operaciones de Planta así como la producción mensual de oro.</p>

	<p>completo. Empresa Minera Especial Tintaya S.A.</p> <p>- Miembro del Directorio – 1981 a 1993. Tiempo completo.</p>	<p>Realizó actividades inherentes al cargo así como la aprobación de políticas de producción y administración de la empresa.</p>
<b>Certificaciones o registros profesionales</b>	<p>Colegio de Ingenieros del Perú</p> <p>Registro N° 36116</p>	
<b>Actividades de servicio</b>	<p>Secretario docente – administrativo de la Facultad de Ingeniería Geológica Minas y Metalúrgica.</p>	
<b>Actividades de Desarrollo Profesional (en los últimos 3 años)</b>	<p>Trabajos de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Prevención de accidentes a través de la identificación y conocimiento de los riesgos laborales y ambientales en la Empresa de Ladrillos LATESA SAC – San Jerónimo – Cusco Bienio 2018 – 2019. FEDU – UNSAAC – 2018”.</li> <li>- “Caracterización de residuos en bronce para producción artesanal en Cusco - FEDU – UNSAAC – 2017”.</li> <li>- “Recuperación de Oro desde Soluciones Cianuradas, utilizando resinas de intercambio iónico” . FEDU – UNSAAC – 2015”.</li> <li>- “Tratamiento de aguas turbias, del producto de explotación aurífera en Camanti” FEDU – UNSAAC – 2013”.</li> </ul>	

<p><b>Nombre</b></p>	<p>CARGO AL QUE POSTULA: VICEPRESIDENTE</p> <p>NOMBRE: BALTAZAR</p> <p>APELLIDO: LAURA YUPANQUI</p> <p>CIP: 65560 DNI: 23881024</p> <p>CAPITULO: INGENIERIA METALURGICA</p> <p>FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 06/01/65 SAN PABLO CANCHIS CUSCO</p> <p>DENOMINACION DE LA LISTA POR LA QUE POSTULA : INDEPENDIENTE</p> <p>BALTAZAR LAURA YUPANQUI</p>	
<p><b>Educación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Metalúrgica – UNSAAC 1994.</li> <li>- Grado Académico de Título Profesional de Ing. Metalurgico 1997.</li> <li>- POST GRADO EN PROCESO: <ul style="list-style-type: none"> <li>- “MAESTRIA EN MENCIÓN A ING. METALURGICA EN LA “UNSA”. DE AREQUIPA</li> <li>- “MAESTRIA EN GESTION AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA “UAP” SEDE CUSCO”</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Experiencia Académica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UNSAAC Docente – 2005 hasta la fecha – labora a dedicación a tiempo completo.</li> </ul>	

<p><b>Experiencia no Académica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oficina de Cooperación de Aeropuerto de Cusco CORPAC .S.A.</li> <li>- Adquisición de denuncias mineros en le región CUSCO.</li> <li>- Miembro en Capitulo de Colegio de ingenieros – 2016 a 2018.</li> </ul>	<p>Realizó: Proyecto y Construcción de Cerco Metálico del Aeropuerto del cusco en obras en 1998.</p> <p>Realizó Contenedores metálicos en el aeropuerto del cusco en 1999.</p> <p>Realizó actividades inherentes al cargo así como Administrativo y Gerente General en la Empresa IMEPCO S.R.L. , en el año 1999.</p>
<p><b>Certificaciones o registros profesionales</b></p>	<p>Colegio de Ingenieros del Perú Registro N° 65560</p>	
<p><b>Actividades de servicio</b></p>	<p>Docente – de la Facultad de Ingeniería Geológica Minas y Metalúrgica. En el Escuela de ingeniería Metalurgica.</p>	
<p><b>Actividades de Desarrollo Profesional (en los últimos 3 años)</b></p>	<p>Trabajos de investigación :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Resolución n°- vrin-119-2017- unsaac. en metalografía cuantitativa y análisis de imagines digitales mediante el uso de sotware. <b>concluido</b></li> <li>➤ Resolución n°- vrin-119-2017- unsaac. en metalografía cuantitativa y análisis de imagines digitales mediante el uso de sotware. <b>aprobado</b></li> <li>➤ Resolución n°cipcu-022-2013-vrin- unsaac. en deformación plástica en caliente en aceros estructurales. <b>concluido .</b></li> <li>➤ Resolución n°-r-209-2013-unsaac, en análisis metalográfico en aleaciones de plata cobre empleados en joyería fina.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Resolución n°344-2007, unsaac, en obtención de carbón activado a partir de la cascarilla del café (grano)</li><li>➤ Resolución vrac n° 0077-2005 "biolixiviación de minerales auríferos de vilca bamba - cusco, concluido</li><li>➤ Resolución vrac n° 0077-2005 "biolixiviación de minerales auríferos en la region cusco, aprobado</li><li>➤ Resolución vrac n° 0077-2005 "biolixiviación de minerales auríferos en la región cusco</li></ul>
--	---

	<p>CARGO AL QUE POSTULA: PRESIDENTE</p> <p>NOMBRE: GUILLERMO</p> <p>APELLIDO: BARRIOS RUIZ</p> <p>CIP: 39433      DNI: 23877710</p> <p>CAPITULO: INGENIERIA METALURGICA</p> <p>FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 10/02/60 HUANCHAC – CUSCO CUSCO</p> <p>DENOMINACION DE LA LISTA POR LA QUE POSTULA : INDEPENDIENTE</p> 	
Educación	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bachiller: En Ingeniería Metalúrgica, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Año: 1986</li> <li>➤ Título: Ingeniero Metalurgista, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Año: 1982</li> <li>➤ Magíster: En Ecología y Recursos Naturales, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Año: 2006.</li> <li>➤ Estudios de Doctorado en Ingeniería Ambiental, Institución, Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez”, Periodo: 2013 - 2016.</li> </ul>	
Experiencia Académica	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coordinador de la Carrera profesional De ingeniería Metalúrgica.</li> <li>➤ Miembro de la Consejo de facultad. . Facultad de ingeniería química e Ingeniería Metalúrgica.</li> <li>➤ Jefe de Departamento Académico de Metalurgia.</li> <li>➤ Jefe de la Oficina De Coordinación Interuniversitaria de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.</li> <li>➤ Institución: Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Puesto : docente de aula, Periodo : 1987 – 2017.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Consultoría para Gobiernos Regional de Cusco, periodo 2017.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Visitas técnicas al proyecto de construcción.</li> </ul>

Experiencia no Académica		
Registro CIP	Colegio de Ingenieros del Perú Registro N° 39433	
Miembro CIP	Colegio de ingenieros del Perú	
Honores y Premios	➤	
Publicaciones y prestaciones más importantes	➤	
Actividades de Desarrollo Profesional	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Obtención de carbón activado a partir de la cascarilla del café.</li> <li>➤ Deformación plástica en caliente de aceros estructurales</li> <li>➤ Pérdida económica en la metalurgia del cobre en el Perú.</li> <li>➤ Instalación de una planta siderúrgica en la ciudad del Cusco.</li> <li>➤ Plan integral de gestión ambiental de residuos sólidos en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.</li> </ul>	