



ELECCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA SGP (BIENIO 2020-2021)

PARTE C

LEMA DE LA LISTA 1

Ética, Inclusión, Orden, Innovación y Transparencia

(Efectuar tu voto con tu propio lapicero)

PRESIDENTE	ROLANDO V. CRUZADO MORENO
VICE-PRESIDENTE	HECTOR BARRIONUEVO TOLENTINO
SECRETARIO	MARCO A. VASQUEZ FLORES
TESORERO	PEDRO A. OLIVARES BALLENA
INFORMACION Y CONOCIMIENTO	CARLOS BERMUDEZ ORTEGA
VOCAL	LINDBERGH MEZA CARDENAS
VOCAL	JAIME SUAREZ LLERENA
VOCAL	NATALIO Z. DE LA CRUZ BUSTAMANTE
VOCAL	VIDAL C. HUAMAN CCOLLATUPA
VOCAL	SILVIA E. KOHLER SILVA
VOCAL NATO (EXPRESIDENTE)	MANUEL A. QUIROZ DIAZ

Presentamos Propuestas (51 ítems en avance) con mayor mención (>14%) en Cultura-Servicio-Integración-Beneficio. Le sigue Patrimonio, Innovación (>7%) y Seguridad y Orden. Ética, Descentralización y Transparencia en todos los casos.

Esta presentación se divide en 3 partes: A (PRINCIPIOS Y LINEAS DE TRABAJO), B (PROPUESTAS), y C (NOSOTROS).

[Nota: Para votar hay que habilitarse como socio con el pago de la cuota 2019]



SGP
FUNDADA 1924

ELECCIONES 2020-2021 SOCIEDAD GEOLÓGICA DEL PERÚ

**LISTA
ACEPTADA EN
ENERO 2020**

CONSEJO DIRECTIVO

Ética, Inclusión, Orden, Innovación y Transparencia



Presidente
Rolando Cruzado Moreno
UNMSM (Lima)



Vice Presidente
Héctor Barrionuevo Tolentino
UNMSM (Lima)



Vocal
Lindbergh Meza Cárdenas
UNMSM (Lima)



Secretario
Marco Vasquez
UNMSM (Lima) U. Austral (Buenos Aires)



Vocal
Natalio Z. De la Cruz Bustamante
UNSA (Arequipa) Auckland (Nueva Zelanda)



Tesorero
Pedro Olivares Ballena-|
UNMSM (Lima)



Vocal
Vidal Huamán Ccollatupa
UNSAAC (Cusco)



Gestor de Información y Conocimiento
Carlos Bermúdez Ortega
UNMSM (Lima)



Vocal
Silvia E. Kohler
UNMSM (Lima) - UBC (Canadá)



Vocal
Jaime Suárez Llerena
UNSA (Arequipa)



Vocal nato
Manuel Andrés Quiroz Díaz
UNI (Lima)

ROLANDO V. CRUZADO MORENO

Ing Geólogo - UNMSM- Prospección Regional – Evaluación. Yacimientos Minerales (Gerencias / Directivas en Perú, Colombia, Chile). Responsable en los descubrimientos y exploración (> 50 kms. de DDH) sistemas epitermales Au y Porfido Cu-Mo. Experiencias en Perú, Colombia, Chile, Argentina, Ecuador y Centro América en yacimientos/ocurrencias de minerales epitermales-litocapa profunda a pórfidos, VMS, skarn, oro Orogénico, IRGS, PGE (complejo ultramáfico y aluviales), polimetálicos Cordilleranos y REE). Asistente pro-bono e instructor en Museo de Invertebrados Fósiles/Geología-Histórica en la Escuela de Geología de UNMSM.

TRADICENTER/guía y asistente de campo en proyectos NSF-IGCP en Cuenca Pisco, Regional Grupo Pucara, Paleozoico Amotapes y Centro del Perú). Prospector Teacher Program ICPNA. Expone en Congreso Peruano de Geología 1er reporte del famoso Cañón de los Perdidos/ descubrimiento de Oil seep-asfaltitas en Luchubambapampa. Directivo SGP [preferencia patrimonio cultural, 3 veces jurado en concurso tesis J. Injoque, ejecutor-expositor “road show de SGP a Cerro de Pasco” (en CONAEINGEO 2018). Expuso fósiles y rocas en SGP, registra colecciones de muestras históricas de SGP].

LINDBERGH MEZA CARDENAS

Ing Geólogo - UNMSM, tres distinciones Dr. Honoris Causa e.o. Vasta experiencia en Geología Aplicada a Ingeniería (viales, centrales hidroeléctricas, túneles, obras hidráulicas problemas geodinámicos, asuntos ambientales). Funcionario Gobierno Peruano, y empresas privadas, consultor Jefe de División de Geología de Dirección de Estudios Especiales del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Asesor de Suelos y Geotecnia y Jefe de Proyectos en P&V Ingenieros SA, Director Gerente y Coordinador en Consorcio de Supervisión Vial, Especialista en Geología y Geotecnia del Consorcio de Supervisión de la Carretera Interoceánica Sur, Director Gerente y Presidente de C.P.S. de Ingeniería SAC. Miembro CE de Consorcio Supervisor de

Autopista del SOL y consorcios en el extranjero; Consultor Geotecnia en Bolivia, Republica Dominicana y El Salvador. Amplia Experiencia Institucional ejercida [ExPresidente & VP de SGP. Director Consejo Nacional del CIP, Vice-Decano Concejo Departamental de Lima del CIP, Presidente Asociaciones Peruana de Consultoría & Ingeniería Geológica (APC), Director Federación Panamericana de Consultoría (FEPAC), VP de INGEMMET, Director Comité Peruano de Grandes Presas].

HECTOR BARRIONUEVO TOLENTINO

Ing Geólogo UNMSM. Geología Económica (>35años). Sub-Gerente Exploraciones Brownfield Minera Hochschild. Jefe Exploraciones Brownfield de Cía de Minas Buenaventura, Geólogo Senior-A, Joint Venture Newmont-Buenaventura, Superintendente Geología en Unidades de producción Minas Buenaventura; Superintendente de Geología en Minas Colquirrumi y Minsur. Yacimientos epitermales de oro y plata, skarn y mesotermiales polimetálicos. Evaluación de Minas en Perú, Bolivia, Argentina y México. Especialización Nevada-USA y Field Trip en Carlin Trend y México. Expositor Congresos de Geología del Perú, Simposio Prospectores y Exploradores, Co-autor SGE-SEG. Miembro distinguido en dos periodos del Consejo Directivo de la SGP.

SILVIA E. KOHLER SILVA

Ing. Geólogo UNMSM, Master en Mining Engineering (UBC/Canada). Geóloga de Exploraciones y Evaluación (> 25 años) experiencia en minas y operaciones de depósitos metálicos y no metálicos en Perú, Chile & Canadá. Implementación de sistemas técnicos y administrador de base de datos geocientíficos, QAQC y gestión de propiedad minera. Persona competente en recursos Mineros (NI-43101, JORC y SEC). Ha desempeñado varias jefaturas y directivas en Ausenco Perú SAC (Canada & Perú), Maxwell Geoservices (Canadá), Quilamahuida (Chile,Perú), Vale Exploraciones (Perú), Vale-Cia. Minera Miskimayo, Ares SAC-Hochschild Ltda, BISA. Afiliado al AIPG/EEUU (miembro activo desde 2017), APEGBC/Canadá, Comisión Minera Chilena (Capitulo CRISCO), SEG, SGP, IIMP & CIP.

MARCO A. VÁSQUEZ FLORES

Ing Geólogo UNMSM especializado en Petróleo, 31 años experiencia. Master en Tectónica y Geología Regional (UNMSM). Gerenciamiento en Universidad Austral de Buenos Aires. Gerenciamiento de Non Market Managment CENTRUM Católica. Idiomas, español nativo, inglés, italiano. Trabajos en OXY, FLETCHER CHALLENGE OF NEW ZELAND, MOBIL, REPSOL, cargos Jefe de Desarrollo en Argentina en Cuenca de Neuquen, Gerente de Exploración, Gerente de Operaciones, Representante del Área de Exploración de Repsol-Perú. Director en Sociedad Peruana de Hidrocarburos. En Bolivia, Argentina, Ecuador, Perú (evaluación 18 cuencas petroleras onshore y offshore) 25 trabajos institucionales de investigación (Paleogeografía, Estratigrafía, Sedimentología y Geología Estructural). Docente Asociado UNMSM en Pregrado y Posgrado Estratigrafía, Evaluación de Reservorios, Análisis de Cuencas, Petrología Sedimentaria, Jurado examinador de 10 Tesis de Posgrado. Doctorado en curso para Ciencias Ambientales UNMSM.

PEDRO ANTONIO OLIVARES BALLENA

Ing. Geólogo - UNMSM- Gerente de Exploraciones Corporativas y Miembro del Directorio de Sierra Sun Group S.A.C., 33 años de experiencia profesional, 26 años como Geólogo de exploraciones en Perú, Chile, Bolivia, Colombia, 7 años como Geotecnista en Perú y Chile y Catedrático en la UNMSM. Exploración y Evaluación de Yacimientos Metálicos, tipo Pórfidos de Cu, Cu-Au, Epitermales de Au, de alta y baja sulfuración, Skarn de Fe, Cu, Cu-Au y yacimientos del tipo IOCG y polimetálicos, MVT y VMS. Depósitos No Metálicos, canteras de caliza, carbón y Yacimientos de Fosfatos. Experiencia como Geotecnista en diseño de Tajo Abierto y Estabilidad de taludes tanto en minas como en obras de Ingeniería.

JAIME SUAREZ LLERENA

Ing. Geólogo UNSA (AREQUIPA), > 35 años de experiencia en Geología de Exploraciones en Perú, Chile y México. Egresado de Maestría UNMSM, Diplomado “Gestión Minera” Universidad del Pacífico; “Permisología Minera” Pontificia Católica del Perú; Diplomado Geometalurgia; Egresado de la Maestría (MMBA) en “Gestión Minera” en la “Escuela de Postgrado GERENS”; Diplomado “Valorización de Empresas Mineras” en ESAN”. Diplomado en Geoestadística. Geólogo experto en depósitos del tipo pórfidos de cobre, epitermales de alta, baja e intermedia sulfuración, skarn-CRD, IOCG, VMS, MVT, Orogénicos, del tipo Carlín, Vetas Mesotermales en la Franjas Intrusivas. Además experiencia en Colombia, Ecuador, visitas a las Franjas de Nevada y Colorado en EEUU. Membresías SGP, CIP; Instituto de Ingenieros de Minas del Perú (IIMP-2003); Sociedad de Geólogos Economistas (SEG-1996) y Sociedad Geólogos Americanos (SGA-2011). Trabajos BTX-Bernstein and Thompson, PL Geoexplomin, Centromin Perú, Cominco Perú, Peñoles de Perú, Consultoría ASC Perú, Gold Fields, Fortuna Silver Mines (México). Actualmente Gerente General y Geólogo en Consultora Geoexminco EIRL (Perú).

NATALIO Z. DE LA CRUZ

Ing. Geólogo graduado en la UNSA (AREQUIPA). Tesis Instituto Geofísico de Characato y UEA Tintaya-Minero Perú-Cuzco. Estudios de Tecnología de Observación (Agencia de Cooperación Internacional-Japón), Tecnología en Energía Geotermal (Universidad de Auckland Nueva Zelanda). Ocupó cargos de diversos en la ejecución del Cartografiado Geológico de la Carta Geológica Nacional durante 29 años (encabeza lista de autores de 5 Boletines de la Serie A: Estudios especiales y coautor en otros 3 de la misma serie con más de 40 cuadrángulos realizados; revisor consultor de cuadrantes. Consultor en Minergia SAC, Exploring Peru y a Cia. Consultora de Petróleo en sismología.

Actual consultor para mineros emprendedores.

VÍDAL CARLOS HUAMAN COLLATUPA

Ing. Geólogo UNSAAC (Cusco), Geología, Geofísica y Petrofísica, centros de formación Schlumberger (Estados Unidos, Brasil, Argentina y Colombia). Diplomado Gestión de Proyectos UNI (INICTEL). >18 años de experiencia en exploración, desarrollo y producción de hidrocarburos. Industria de petróleo y gas (Datalog, Schlumberger, Repsol). Desarrollo de proyectos de E&P en Perú, Colombia, Ecuador, Bolivia, Trinidad & Tobago. Especialista en interpretación de subsuelo mediante métodos geofísicos convencionales y avanzados. Conocimiento del análisis de incertidumbre asociada a la interpretación geofísica y geológica para determinar los factores de riesgo que impactan en la exploración, desarrollo, producción y estimación de reservas de los campos de petróleo y gas. Coach y Mentor de geólogos y geofísicos junior (nuevos profesionales) para Perú, Bolivia y Venezuela. Miembro del AAPG, SGP y CIP 79075. Actual Geofísico Senior de Exploración en Karoon Energy área Bloque Z-38 (Cuenca Tumbes - Offshore).

CARLOS BERMUDEZ ORTEGA

Ingeniero Geólogo Colegiado UNMSM (1974). Senior en evaluación de Yacimientos Minerales, con 40 años de experiencia en Jefaturas de Operaciones Mineras y Exploraciones Avanzadas en Prospecciones Regionales Brownfields & Greenfields. Desempeño laboral en Minas Buenaventura, BISA Ingenieros y Newmont Mining. Desarrollo de Consultorías Geológicas Mineras en Perú, Ecuador y México. Responsable en descubrimientos de Sistemas Epitermales de Oro y Skarns de Plata, Plomo y Zinc en diferentes yacimientos del Perú. Trabajos en Base de Datos y Gestión Minera en Auryn y Quilamahuida.



Promoviendo la difusión e investigación de las Ciencias de la Tierra.
RUMBO AL CENTENARIO...



SGP
FUNDADA 1924

