



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

| Nombre del Grupo <b>TECNOLOGIA E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABLE (TECIMIR)</b> |                                    |  |  |                  |
|--|------------------------------------|--|--|------------------|
| Nro  | Código                             | Título del proyecto  |  | Presupuesto:     |
| 1  | C22160861                          | <b>REDUCCIÓN DE LOS EFECTOS AMBIENTALES DE LA INSTALACIÓN DE LAS BARRAS HELICOIDALES OPTIMIZANDO LA LONGITUD EFECTIVA DE ANCLAJE EN EL SOSTENIMIENTO DE MINAS SUBTERRÁNEAS</b> |  | <b>30,000.00</b> |
| Condición en proyecto  | Apellidos y nombres                | Tipo   | Facultad   | Condición en GI  |
| <i>Responsable</i>   |                                    |  |  |                  |
| 02936A   | GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO     | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Coordinador      |
| <i>Co responsable</i>  |                                    |  |  |                  |
| 0A4289   | SOTOMAYOR CABRERA ARISTIDES        | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Titular          |
| <i>Miembro docente</i>   |                                    |  |  |                  |
| 002038   | ALLENDE CCAHUANA TEOFILLO          | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Titular          |
| 024287   | ESTRADA ALARCON JUAN EDMUNDO       | Docente Permanente   | Química e Ingeniería Química                           | Titular          |
| 0A0322   | PACHECO ORTIZ MARIANO              | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Titular          |
| <i>Tesista</i>   |                                    |  |  |                  |
| 16167220   | ALVARADO QUISPE CARLOS SANTOS      | Estudiante Posgrado  | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 16160221   | BERAÚN CHACA STEVE OLIVER          | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| <i>Colaborador</i>   |                                    |  |  |                  |
| 20160211   | FAUSTINO LUIS HUGO SIMON           | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 20160212   | GOMEZ FUENTES WILLIAM              | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 20160218   | RAMIREZ ESPINOZA MARCO ANTONY      | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 16160206   | ROJAS VARGAS ELIAS LEVI            | Estudiante Pregrado  | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 20160219   | SILVESTRE BAUTISTA WILLMER ALBERTO | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| 20160221   | TOMASTO DE LA CRUZ RONALD ALDAIR   | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |
| <i>Colaborador externo</i>   |                                    |  |  |                  |
|  | ADUVIRE PATACA ERNESTO OSVALDO     | Externo  |  | Adherente        |

| Nombre del Grupo <b>TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA CONVIVENCIA MEDIO-AMBIENTAL (TELICMA)</b> |                               |  |  |                  |
|---|-------------------------------|--|--|------------------|
| Nro   | Código                        | Título del proyecto  |  | Presupuesto:     |
| 2   | C22161011                     | <b>DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA RECUPERACIÓN DE LITIO A PARTIR DE TOBAS VOLCÁNICAS - REGIÓN PUNO</b> |  | <b>30,000.00</b> |
| Condición en proyecto   | Apellidos y nombres           | Tipo   | Facultad   | Condición en GI  |
| <i>Responsable</i>  |                               |  |  |                  |
| 0A0616  | ARIAS ARCE VLADIMIR ALEJANDRO | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Coordinador      |
| <i>Co responsable</i>   |                               |  |  |                  |
| 068756  | AVILES MERA PILAR ANGELICA    | Docente Permanente   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Titular          |
| <i>Tesista</i>  |                               |  |  |                  |
| 17160082  | GUZMAN MILIAN GINGER VALIERIE | Estudiante Pre Grado   | Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica | Adherente        |



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2022

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

|                            |                             |                      |   |           |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|-----------|
| 03160106                   | PEREZ CHUCHON SANDRO        | Estudiante Pre Grado | Metalúrgica y Geográfica<br>Ingeniería Geológica, Minera,<br>Metalúrgica y Geográfica | Adherente |
| <i>Colaborador</i>         |                             |                      |   |           |
| 19167100                   | MOLINA PEREYRA ISMAEL       | Estudiante Posgrado  | Ingeniería Geológica, Minera,<br>Metalúrgica y Geográfica                             | Adherente |
| <i>Colaborador externo</i> |                             |                      |   |           |
|                            | CAYO GONZALES HANS LUCIANO  | Externo              |   | Adherente |
|                            | CORONADO FALCON ROSA AMELIA | Externo              |   | Adherente |
|                            | QUILLE CALIZAYA GERMAN      | Externo              |   | Adherente |