



**Programa de Proyectos de Investigación e Innovación para el Fortalecimiento de las Líneas de Investigación de los Grupos de Investigación de la UNMSM - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU) Año 2021**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

**Nombre del Grupo GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (GESCON)**

| Nro | Código      | Título del proyecto  | Presupuesto:               |                       |                        |
|-----|-------------|--|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1   | C21171671me | <b>LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO BASADA EN LA ESPIRAL DEL CONOCIMIENTO Y SU RELACIÓN CON EL APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES DEL DOCTORADO</b> | <b>9,000.00</b>            |                       |                        |
|     |             | <i>Condición en proyecto</i>   | <i>Apellidos y nombres</i> | <i>Tipo</i>           | <i>Facultad</i>        |
|     |             | <i>Responsable</i>   |                            |                       | <i>Condición en GI</i> |
|     | 034738      | INCHE MITMA JORGE LUIS   | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Coordinador            |
|     |             | <i>Co responsable</i>  |                            |                       |                        |
|     | 0A1303      | CHUNG PINZAS ALFONSO RAMON   | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Titular                |
|     |             | <i>Tesista</i>   |                            |                       |                        |
|     | 17177136    | SUAREZ FUENTES JUAN CANCIO   | Estudiante Posgrado        | Ingeniería Industrial | Adherente              |
|     |             | <i>Colaborador</i>   |                            |                       |                        |
|     | 17177041    | CRUZ CHUQUIZUTA CONSUELO   | Estudiante Post Grado      | Ingeniería Industrial | Adherente              |
|     |             | <i>Colaborador externo</i>   |                            |                       |                        |
|     |             | GUEVARA BOLAÑOS JUAN CARLOS  | Externo                    |                       | Adherente              |

**Nombre del Grupo GESTIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE (GEDES)**

| Nro | Código      | Título del proyecto   | Presupuesto:                                |  |                        |
|-----|-------------|---|---|--|------------------------|
| 2   | C21171001me | <b>INDUSTRIALIZACIÓN DE BEBIDAS ENERGIZANTES A BASE PITAHAHA (SELENICEREUS UNDATUS) E ILEX GUAYUSA EDULCORADA CON STEVIA EN UNA COMUNIDAD CAMPESINA DE HUARAL</b> | <b>20,300.00</b>                            |  |                        |
|     |             | <i>Condición en proyecto</i>  | <i>Apellidos y nombres</i>                  | <i>Tipo</i>                                | <i>Facultad</i>        |
|     |             | <i>Responsable</i>  |   |  | <i>Condición en GI</i> |
|     | 0A1301      | ALVAREZ DIAZ EZZARD OMAR  | Docente Permanente                          | Ingeniería Industrial                      | Titular                |
|     |             | <i>Co responsable</i>   |   |  |                        |
|     | 080837      | MAYTA HUATUCO ROSMERI AGUSTINA  | Docente Permanente                          | Ingeniería Industrial                      | Titular                |
|     |             | <i>Miembro docente</i>  |   |  |                        |
|     | 060917      | ROJAS LAZO OSWALDO JOSE   | Docente Permanente                          | Ingeniería Industrial                      | Titular                |
|     | 06551A      | SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO   | Docente Permanente                          | Ingeniería Industrial                      | Coordinador            |
|     |             | <i>Tesista</i>  |   |  |                        |
|     | 13177163    | "Por identificar"<br>CORTEZ CANAZAS HECTOR  | Estudiante Pre Grado<br>Estudiante Posgrado | "Por identificar"<br>Ingeniería Industrial | Adherente<br>Adherente |

**3 C21171081me ENSAYO NO DESTRUCTIVO CON ULTRASONIDO PARA DETERMINAR LA VULNERABILIDAD Y SEGURIDAD EN LAS EDIFICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS 17,900.00**

| Nro | Código      | Título del proyecto  | Presupuesto:               |                       |                        |
|-----|-------------|--|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 3   | C21171081me | <b>ENSAYO NO DESTRUCTIVO CON ULTRASONIDO PARA DETERMINAR LA VULNERABILIDAD Y SEGURIDAD EN LAS EDIFICACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS</b> | <b>17,900.00</b>           |                       |                        |
|     |             | <i>Condición en proyecto</i>   | <i>Apellidos y nombres</i> | <i>Tipo</i>           | <i>Facultad</i>        |
|     |             | <i>Responsable</i>   |                            |                       | <i>Condición en GI</i> |
|     | 06551A      | SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO  | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Coordinador            |
|     |             | <i>Co responsable</i>  |                            |                       |                        |
|     | 060917      | ROJAS LAZO OSWALDO JOSE  | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Titular                |
|     |             | <i>Miembro docente</i>   |                            |                       |                        |
|     | 0A1301      | ALVAREZ DIAZ EZZARD OMAR   | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Titular                |
|     | 080837      | MAYTA HUATUCO ROSMERI AGUSTINA   | Docente Permanente         | Ingeniería Industrial | Titular                |
|     |             | <i>Tesista</i>   |                            |                       |                        |
|     | 13177141    | DEL AGUILA GUERRERO JANIS JULISSA  | Estudiante Posgrado        | Ingeniería Industrial | Adherente              |
|     | 13177143    | MALDONADO CAPARACHIN MARCO ANTONIO   | Estudiante Posgrado        | Ingeniería Industrial | Adherente              |



---

**Programa de Proyectos de Investigación e Innovación para el Fortalecimiento de las Líneas de Investigación de los Grupos de Investigación de la UNMSM - Política Nacional de Educación Superior Técnico Productiva (PNESTP-MINEDU)  
Año 2021**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

---

*Colaborador externo*

SANCHEZ MARQUEZ CARLOS AUGUSTO  
SANTOS LOPEZ FELIX MELCHOR

Externo  
Externo

Adherente  
Adherente