Fecha: 23/09/2025 Hora: 09:34:16

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



© RAIS Usuario: fmalcal

Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año 2025

Área: C Ingenierías Facultad: Ingeniería Industrial

| Nombre del grupo: GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS (M | P) |
|--|----|
|--|----|

| Nombre del grupo. GESTION INTEGRAL DE FROTECTOS (WIF) | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------|--|--|
| N° | Código | Título del proyecto | | | | | | |
| 1 | C25170033 | APLICACIÓN DEL ANÁLISIS IPERC PARA REDUCIR RIESGOS CRÍTICOS EN LA INSTALACIÓN DE MÓDULOS PREFABRICADOS: UN ESTUDIO DE CASO EN LIMA, PERÚ | | | | | | |
| | | Condición | Apellidos y nombres | Tipo | Facultad | Condición en GI | | |
| | | Autor Corresponsa | nl | | | | | |
| | | 0A6694 | PAUCAR LUNA, JORGE ANASTACIO PEDRO | DOCENTE | Ingeniería Industrial | Titular | | |
| | | Co-Autor | | | | | | |
| | | 010448 | CACHAY BOZA, ORESTES | DOCENTE | Ingeniería Industrial | Titular | | |
| | | | | | | | | |