

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN
Convocatorias a Fondos Concursables

DOCENTE	NOMBRE DEL PROYECTO
Mg. Ing Rendon Davila Victor Oscar	Mejoramiento y fortalecimiento del desempeño en tecnologías de ingeniería hidráulica, ingeniería hidrológica y limnología, mediante el uso de técnicas de medición de ultrasonido y modelación numérica en software libre.
Dr. Ing Perez Pachari, Andres Vitaliano	Hidrología Estocástica Fundamentos Y Aplicaciones
Mg. Ing Sanchez Garcia, Maria Elena	Seminario Internacional De Ingeniería Sísmica Y Geotecnia
Mg. Ing. Yanqui Murillo Calixtro	Determinación experimental de la presión lateral activa de suelos granulares contra muros de contención que fallan por traslación horizontal (Tesisista Cahuana Ayala Jerson Andre)
Ing. Copa Pineda Fidel Daniel	Diseño y estudio del comportamiento estructural de nuevo ladrillo elaborado de plástico reciclado (Tesisista Ccuno Cañazaca David Daniel)
Ing. Copa Pineda Fidel Daniel	Influencia de las fibras en el shotcrete en su capacidad de absorción de energía y resistencia a la flexión (Tesisista Cornejo Mamani Mitward Paul)
Mg. Ing. Rendon Davila Victor Oscar	Evaluación y análisis de la vulnerabilidad y peligros físicos de la torrentera de Miraflores en su paso por la avenida Venezuela (Tesisista Futuri Moscoso Otoniel Lucio)
Dr. Ing. Perez Pachari Andres Vitaliano	Simulación de huayco e inundación y propuesta de solución en el anexo de pescadores, Ocoña , Camaná, Arequipa. (Tesisista Huancara Puma Reyna Natalia)
Mg. Ing. Rendon Davila Victor Oscar	Influencia del cambio climático en los caudales mensuales de la cuenca río verde. (Tesisista Mejia Medina Gabriel Fabricio)
Mg. Ing. Sánchez García María Elena	estudio para la optimización del diseño de un concreto autocompactante reforzado con fibras de acero'' (Tesisista Muñoz Corimanya Angela Gabriel)
Mg. Ing. Aragon Brousset John Percy	Determinación de la ductilidad y resistencia para muros de corte de concreto armado cuyas secciones transversales tienen formas l, i, t y c. (Tesisista Quispe Choquemamani Efrain Denys)