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 (Tesista Cahuana Ayala Jerson Andre)
Ing. Copa Pineda Fidel Daniel	Diseño y estudio del comportamiento estructural de nuevo ladrillo
	elaborado de plástico reciclado (Tesista Ccuno Cañazaca David
	Daniel)
	Influencia de las fibras en el shotcrete en su capacidad de
Ing. Copa Pineda Fidel Daniel	absorción de energía y resistencia a la flexión (Tesista Cornejo
	Mamani Mitward Paul)
	Evaluación y análisis de la vulnerabilidad y peligros físicos de la
Mg. Ing. Rendon Davila Victor Oscar	torrentera de Miraflores en su paso por la avenida Venezuela
	(Tesista 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. (Tesista
	Huancara Puma Reyna Natalia)
Mg. Ing. Rendon Davila Victor Oscar	Influencia del cambio climático en los caudales mensuales de la
	cuenca río verde. (Tesista 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" (Tesista 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 1,
	i, t y c. (Tesista Quispe Choquemamani Efrain Denys)