

Documento Código: DOCIC00005

CLAUSTRO Y LINEAS DE INVESTIGACION DOCTORADO INGENIERIA CIVIL

VERSION: 4

FECHA: 2020 - 10 - 08

| Nombre | Línea de Investigación |
|---------------------------|---|
| | Inioa do invoctigación |
| BELTRÁN, Juan Felipe. | Mecánica Estructural. Mecánica de Cables. |
| BOROSCHEK, Rubén. | Dinámica de Estructuras. Vibraciones. Identificación de Sistemas. SHM. Sistemas |
| | de Control de Vibraciones. Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo Sísmico. |
| DE LA FUENTE, Alberto. | Mitigación de Cambio Climático. Mecánica de Fluidos Ambiental. Modelación de |
| | Ecosistemas Acuáticos. |
| GUEVARA, Ángelo. | Modelación de Comportamiento de Elección, Micro-econometría, Valor del |
| | Tiempo, Tarificación, Transporte Público. |
| JARA, Sergio. | Comportamiento de Usuarios, Uso y Valor del Tiempo. Estructura Industrial en |
| | Redes. Transporte público. Tarificación y Evaluación de Sistemas de Transporte. |
| HERRERA, Ricardo. | Diseño y Desempeño de Estructuras de Acero y Compuestas. Protección Sísmica |
| | de Estructuras. Resiliencia Estructural ante Desastres. |
| LIZAMA, Katherine. | Calidad de Agua y su Control. Sistemas Naturales para el Control de la |
| | Contaminación. Humedales y Tecnologías Emergentes para Remoción de Metales |
| | y Metaloides. |
| MASSONE, Leonardo. | Modelación, Ensayo y Diseño Sísmico de Estructuras de Hormigón Armado. |
| | Comportamiento Nolineal de Estructuras. |
| MCPHEE, James. | Hidrología de Nieves. Hidroglaciología. Análisis de Sistemas Hidrológicos. |
| | Impactos del Cambio Climático sobre Cuencas de Montaña. Recursos y Política |
| | Hídrica. |
| MENDOZA, | Modelado Hidrológico. Cambio Climático. Hidroclimatología. Hidrología de Nieve. |
| Pablo. | Pronóstico Hidrológico. Cuantificación de Incertidumbre en Hidrología. |
| MUNIZAGA, Marcela. | Comportamiento de usuarios y transporte. |
| NIÑO, | Hidráulica y Mecánica Fluvial. Flujos Detríticos. Hidrodinámica Ambiental. |
| Yarko. | Turbulencia. |
| ORTEGA, Francisco. | Métodos Inversos Aplicados a las Ciencias y la Ingeniería (Bayesianos y |
| | Optimales). Estimación de Parámetros de Modelos. Ciclo Sísmico en Zonas de |
| | Subducción. Geodesia Aplicada a la Tectónica Activa. Peligro Sísmico. |
| PASTÉN, | Ingeniería Geotécnica Sísmica en Ambientes Subductivos. Geotecnia Aplicada a la |
| César. | Recuperación de Energía. Ingeniería de Relaves. |



| PRIETO, Ana Lucía | Biotecnología ambiental y tecnología de membranas para recuperación de recursos NEW (nutrientes, energía y agua) en aguas servidas. Desarrollo de membranas bioactivas para generación de H2 a partir de RILES. AnMBRs para remoción de contaminantes emergentes en aguas servidas. Tratamiento de aguas y revalorización de efluentes (municipales e industriales). Water-Energy Nexus. |
|--------------------------|--|
| ROJAS Fabián. | Diseño, Análisis, Modelamiento y Desempeño de Estructuras de Hormigón Armado. Diseño Sísmico de Estructuras. Ingeniería Sísmica y Riesgo Sísmico. Diseño por Desempeño y Protección Sísmica de Estructuras. |
| RUIZ, Rafael. | Inferencia Bayesiana. Cuantificación de Incertidumbre. Optimización Multiobjetivo Bajo Incertidumbre. Simulación Estocástica de Sistemas Dinámicos. Desarrollo de Metamodelos. |
| RUIZ, Sergio. | Sismología. Ingeniería Sísmica. Peligro Sísmico. |
| TAMBURRINO, Aldo. | Flujos de Fluidos No-newtonianos. Flujos Granulares. Flujos Detríticos. Transporte Hidráulico de Sólidos. Hidráulica Fundamental. |
| TIRACHINI, Alejandro. | Diseño Vial. Modelamiento de Sistemas de Transporte. |