

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS E IDEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA - U.T.O.

DÍA DE LA PRESENTACIÓN: VIERNES 07 DE ABRIL DE 2016, A PARTIR DE LAS 18: 00 HORAS EN EL LOCAL DEL CIP - CDA

HORA	NOMBRES Y APELLIDOS	AREA/LINEA DE INVESTIGACIÓN	TITULO PRELIMINAR
18:00 18:05	Leonidas Arias Baltazar	Agua y Medio Ambiente Cambio climático, eventos hidroclimáticos extremos y acciones de protección	Retroceso glaciar por cambio climático en la cabecera de Cuenca Río Cachi Ayacucho 1988-2017
18:05 18:10	Oscar Guzman Carrasco	Agua y Medio Ambiente Cambio climático, eventos hidroclimáticos extremos y acciones de protección	El deshielo del Razuillca con el tiempo
18:10 18:15	Obilio Quihui Chavez	Agua y Medio Ambiente Cambio climático, eventos hidroclimáticos extremos y acciones de protección	Estimación de control de inundaciones en la cuenca baja del río Cachi, Ayacucho-2018
18:15 18:20	Wilber Yupanqui Apcho	Agua y Sociedad Agua y desarrollo sustentable	Análisis de soluciones a la demanda de agua para a ciudad de Ayacucho
18:20 18:25	Socrates Palomino Gamboa	Agua y Sociedad Eventos naturales extremos	Estratificación de los niveles de peligro por inundación fluvial en Kimbiri para evento hidrológico no estacionario.
18:25 18:30	Rigoberto Uscata Maldonado	Agua y Sociedad Eventos naturales extremos	NN, SIN TITULO
18:30 18:35	Ruben Cangana Gutierrez	Agua y Sociedad Eventos naturales extremos	NN, SIN TITULO
18:35 18:40	Erick Ivan Calderon Gamarra	Mecánica de Fluidos, Infraestructura Hidráulica Simulación de sistemas de abastecimiento de agua	Aprovechamiento del fenómeno del golpe de ariete para suministro de agua a reservorios de sistemas de agua para consumo
18:40 18:45	Juan Taipe	Mecánica de Fluidos, Infraestructura Hidráulica Simulación de sistemas de abastecimiento de agua	NN, SIN TITULO
18:45 18:50	Becher E. Sandoval Parhuay	Modelación de fenómenos y amenazas naturales Modelación del transporte de sedimentos en ríos	Modelación del transporte de sedimentos mediante métodos numéricos para el control de inundaciones del río Pichari

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS E IDEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA - U.T.O.

DIA DE LA PRESENTACIÓN: VIERNES 07 DE ABRIL DE 2016, A PARTIR DE LAS 18: 00 HORAS EN EL LOCAL DEL CIP - CDA

HORA	NOMBRES Y APELLIDOS	AREA/LINEA DE INVESTIGACIÓN	TITULO PRELIMINAR
18:50 18:55	Edwin B. Navarro Torres	Modelación de fenómenos y amenazas naturales Infraestructura hidráulica: diseño, construcción y mantenimiento	Determinación de la falla hidráulica del puente solidaridad en el río Rímac
18:55 19:00	Jaime Leonardo Bendezú Prado	Mecánica de Fluidos, Ingeniería de Ríos Ingeniería de Ríos y Restauración fluvial	Estimación de socavación mediante modelo reducido al pie de estribos del puente Muyurina-Ayacucho-2017
19:00 19:05	Wilfredo Soto León	Mecánica de Fluidos, Ingeniería de Ríos Ingeniería de Ríos y Restauración fluvial	Confiabilidad del caudal generado para el diseño de las infraestructuras hidráulicas (defensas ribereñas; puentes) que se encuentran a la ribera del río Cachi
19:05 19:10	Sergio Augusto Choccechanca Cuadro	Hidromecánica Computacional Modelado numérica de flujo	Modelado numérico del comportamiento de la red de flujo de distintas tipologías de la represa de Ancascocha, Perú, 2018
19:10 19:15	César Vidal Gutiérrez Ninahuamán	Hidromecánica Computacional Modelación de avalanchas y flujos torrenciales	Herramienta para el modelamiento de flujos hiperconcentrados
19:15 19:20	Hugo Luis Arévalo Carnica	Hidromecánica Computacional Modelación de avalanchas y flujos torrenciales	Simulación numérica del flujo de detritos en la quebrada San Martín, provincia de Huamanga-Ayacucho
19:20 19:25	Yuri A. Carhuas De La Cruz	Hidromecánica Computacional Dinámica de Fluidos Computacional	Simulación de los medidores de caudal en las bocatomas del sistemas hidráulico Cachi en la región Ayacucho
19:25 19:30	Smith Linneo Ortega Machaca	Recursos Hídricos e Hidrología Hidrología superficial	Determinación del tránsito de avenida en la presa Pampacocha Razuhuilca, provincia de Huanta, Ayacucho
19:30 19:35	Eversón De La Cruz Ccarhuaypiña	Recursos Hídricos e Hidrología Rotura de presas	Análisis de estabilidad del dique de la presa Cuchoquesera
19:35 19:40	Yetchan Quispe Vera	Recursos Hídricos e Hidrología Rotura de presas	Consecuencias ambientales por falla o rotura de presa en Ayacucho

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS E IDEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA - U.T.O.

DÍA DE LA PRESENTACIÓN: VIERNES 07 DE ABRIL DE 2016, A PARTIR DE LAS 18: 00 HORAS EN EL LOCAL DEL CIP - CDA

HORA	NOMBRES Y APELLIDOS	AREA/LINEA DE INVESTIGACIÓN	TITULO PRELIMINAR
19:40 19:45	Edmundo Canchari Gutiérrez	Planeamiento, Información y Gestión de Recursos Hídricos Simulación y optimización de hidrosistemas	NN, SIN TITULO
19:45 19:50	Jhone Cisneros Alarcón	Planeamiento, Información y Gestión de Recursos Hídricos Gestión de Recursos Hídricos	Afianzamiento hídrico en la microcuenca macro de la cuenca Pampas
19:50 19:55	Ramiro Llamocca Rodríguez	Planeamiento, Información y Gestión de Recursos Hídricos Gestión de Recursos Hídricos	Gestión sostenible de recursos para el afianzamiento hídrico en la cuenca alta del río Cachi, Ayacucho, 2018
18:55 20:00	Mario Vargas Pacotaípe	Hidrología y meteorología Metodologías para cuantificación de la cantidad y calidad del recurso hídrico	Evaluación del aporte de volúmenes de agua de las microcuencas del río Cachi al esquema hidráulico Cachi, 2018
20:00 20:05	Jhon Wilber Retamoza Godoy	Hidrología y meteorología Metodologías para cuantificación de la cantidad y calidad del recurso hídrico	Comportamiento hidrometeorológico de la cuenca Pampas
20:05 20:10	Luis Guillermo Ochante Palomino	Hidrología y meteorología Hidrología aplicada	Modelamiento hidrológico y evaluación estadística de precipitación obtenidas por satélite
20:10 20:15	Betsy J. Ayala Delgado	Hidrología y meteorología Hidrología aplicada	Generación automática del número de curva con sistemas de información geográfica para la cuenca del río Pampas en la región Ayacucho
20:15 20:20	Teofila Allcca Quispe	Hidrología y meteorología Hidrología aplicada	Influencia de la cobertura vegetal en la escorrentía directa de la cuenca del Pampas
20:20 20:25	Samuelson Curi Tapahuasco	Hidrología y meteorología Hidrología aplicada	Análisis de frecuencias de PP.máximas para la cuenca del río Pampas
20:25 20:30	Vladimir Salcedo Vila	Agua y Sociedad Gestión Integrada de Cuencas	Influencia del cambio de uso de suelos en la contención de caudales en las cuencas afluentes del ExPERC-Ayacucho-Perú

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS E IDEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA - U.T.O.

DÍA DE LA PRESENTACIÓN: VIERNES 07 DE ABRIL DE 2016, A PARTIR DE LAS 18: 00 HORAS EN EL LOCAL DEL CIP - CDA

HORA	NOMBRES Y APELLIDOS	AREA/LINEA DE INVESTIGACIÓN	TITULO PRELIMINAR
20:30 20:35	Juvenal Huaman Sánchez	Agua y Sociedad Gestión Integrada de Cuencas	Determinación del comportamiento hidrológico e hidráulico en la cuenca del río Cachi en la zona de influencia sector Huanta - Distrito de Iguain - Huanta - Ayacucho
20:35 20:40	Anderson Lenin Soto Espinoza	Agua y Sociedad Gestión Integrada de Cuencas	Efectos del cambio climático en la disponibilidad hídrica de la cuenca del río Ichu-Huancavelica-2017
20:40 20:45	Lauro Crisante Tecsi	Agua y Sociedad Gestión Integrada de Cuencas	Incremento de coeficiente escorrentía en estación lluviosa cuenca micrográfica de Huamanga; en función del incremento de pavimentaciones, agricultura intensiva-extensiva, crecimiento de vivienda poblacional
20:45 20:50	Nicolás Osorio Ordoñez	Planeamiento, Información y Gestión de Recursos Hídricos Escenarios de escasez espacio-temporal del recurso	Aprovechamiento de aguas de lluvia para épocas de estiaje en zonas alto andinas de provincia de Angaraes
20:50 20:55	Alvaro Laura Nina	Agua y Medio Ambiente Modelación de la Calidad del Agua	Evaluación de la calidad del agua en la cuenca del río Pongora, sector Compañía, afectados por sus afluentes, 2018
20:55 21:00	Alexander Cuti Huamaní	Agua y Medio Ambiente Modelación de la Calidad del Agua	Evaluación de la calidad del agua para diseños de sistema de riego tecnificado en la junta de usuarios Alpachaca
21:00 21:05	Jacob De La Cruz Quispe	Riego y drenaje Eficiencia hidráulica y energética en redes de riego	Propuesta de mejora para intervención en la región Ayacucho en instalación de sistemas de riego tecnificado por aspersión
21:05 21:10	Yoner A. Mandujano Huacachi	Riego y drenaje Eficiencia hidráulica y energética en redes de riego	Operación aleatoria del riego en Casaorcco
21:10 21:15	Edy Tello De La Cruz	Riego y drenaje Riego Deficitario Controlado y programación del riego	Planificación, control y monitoreo de sistemas de riego tecnificado mediante uso de software
21:15 21:20	Ulises Huamanyalli Sanchez	Riego y drenaje Riego Deficitario Controlado y programación del riego	Evaluación de la gestión de riego para la operación y mantenimiento del sistema de riego Jacascococha, en Seclla 2018

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS E IDEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA - U.T.O.

DÍA DE LA PRESENTACIÓN: VIERNES 07 DE ABRIL DE 2016, A PARTIR DE LAS 18: 00 HORAS EN EL LOCAL DEL CIP - CDA

HORA	NOMBRES Y APELLIDOS	AREA/LINEA DE INVESTIGACIÓN	TITULO PRELIMINAR
21:20 21:25	Wilfredo Caillhua Achallma	Agua y Medio Ambiente Valoracion económica de ecosistemas	Valoración económica del recurso hídrico para determinar el pago por servicio ecosistémico en la Cuenca Cachi, Ayacucho-2017
21:25 21:30	Félix Vásquez	Modelación de fenómenos y amenazas naturales Modelación aguas subterráneas	Influencia del riego en áreas nuevas del Proyecto Especial Chinecas factor determinante en la destrucción de las bases de las viviendas en Nuevo Chimbote
21:30 21:35	Yony De La Cruz Ramirez	Modelación de fenómenos y amenazas naturales Modelación hidrodinámica de erosión por efecto del agua	Determinación de la erosión hídrica mediante un Sistema de Información Geográfica(SIG) utilizando la Ecuación Universal de Pérdida de Suelo(EUPS) en el Cerro La Picota, Distrito de Ayacucho, Provincia de Huamanga – Departamento Ayacucho
20:35 22:00	ALUMNOS QUE NO PRESENTARON TEMA O NO CONSIGNARON EL TITULO EN EL CUADERNO DE ANOTACIONES ALUMNOS REZAGADOS U OTROS		