

Fecha: 17-11-2020

Visitas: 3.052

Favorabilidad: No Definida

Fuente: Upla

Título: **Invitan a seminario “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático”**

Link: <https://www.upla.cl/noticias/2020/11/17/invitan-a-seminario-monitoreo-satelital-de-nieves-en-el-contexto-del-cambio-climatico/>

Invitan a seminario “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático” La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID, junto a la Universidad de Playa Ancha invitan a participar en el seminario inaugural “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático”, que se realizará el martes 24 de noviembre, a las 15:30 horas, vía Zoom/YouTube Live.

La actividad se efectuará en el marco del Proyecto FONDEF ID20i10058 “Observatorio satelital de nieves”, oportunidad en que se dará a conocer el contexto y los objetivos de la propuesta colaborativa y transdisciplinar que ejecutan las facultades de Ciencias Naturales y Exactas y de Ingeniería de nuestra casa de estudios. Inscripciones en el formulario en línea Programa Hora Actividad 15:20 - 15:30 Ingresos asistentes a plataforma digital. 15:30 -15:35 Bienvenida e inicio del seminario. 15:35 -15:45 Sr. Patricio Sanhueza, Rector Universidad de Playa Ancha. Palabras y presentación “Rol de las Universidades del Estado en la generación de bienes públicos”. 15:45 -15:50 Palabras del Sr. Khaled Awad, Director Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDEF). 15:50 -16:10 Dra. Stephanie Kampf, Colorado State University. “Respuesta hidrológica en cuencas dominadas por nieve”. 16:10 -16:30 Dr. Sebastián Crespo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. “Aportes hídricos de la nieve y ambientes glaciales y periglaciales en los Andes Centrales”. 16:30 -16:50 Dr. Raúl Cordero, Universidad de Santiago. “Tendencias en las próximas décadas de precipitaciones y temperaturas en Chile central”. 16:50 -17:10 Dr. Freddy Saavedra, Universidad de Playa Ancha. “Tendencias de nieves en la cuenca del Aconcagua desde imágenes satelitales”. 17.10 -17.30 Mg. Carlos Romero, Universidad de Playa Ancha. “Observatorio satelital de nieves” Proyecto FONDEF ID20i10058.17:30 -17:50 Consultas y clausura del seminario.

Invitan a seminario “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático”

martes, 17 de noviembre de 2020, Fuente: Upla



Invitan a seminario “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático” La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID, junto a la Universidad de Playa Ancha invitan a participar en el seminario inaugural “Monitoreo satelital de nieves en el contexto del cambio climático”, que se realizará el martes 24 de noviembre, a las 15:30 horas, vía Zoom/YouTube Live. La actividad se efectuará en el marco del Proyecto FONDEF ID20i10058 “Observatorio satelital de nieves”, oportunidad en que se dará a conocer el contexto y los objetivos de la propuesta colaborativa y transdisciplinar que ejecutan las Facultades de Ciencias Naturales y Exactas y de Ingeniería de nuestra casa de estudios. Inscripciones en el formulario en línea Programa Hora Actividad 15:20 - 15:30 Ingresos asistentes a plataforma digital. 15:30 -15:35 Bienvenida e inicio del seminario. 15:35 -15:45 Sr. Patricio Sanhueza, Rector Universidad de Playa Ancha. Palabras y presentación “Rol de las Universidades del Estado en la generación de bienes públicos”. 15:45 -15:50 Palabras del Sr. Khaled Awad, Director Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDEF). 15:50 -16:10 Dra. Stephanie Kampf, Colorado State University. “Respuesta hidrológica en cuencas dominadas por nieve”. 16:10 -16:30 Dr. Sebastián Crespo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. “Aportes hídricos de la nieve y ambientes glaciales y periglaciales en los Andes Centrales”. 16:30 -16:50 Dr. Raúl Cordero, Universidad de Santiago. “Tendencias en las próximas décadas de precipitaciones y temperaturas en Chile central”. 16:50 -17:10 Dr. Freddy Saavedra, Universidad de Playa Ancha. “Tendencias de nieves en la cuenca del Aconcagua desde imágenes satelitales”. 17.10 -17.30 Mg. Carlos Romero, Universidad de Playa Ancha. “Observatorio satelital de nieves” Proyecto FONDEF ID20i10058. 17:30 -17:50 Consultas y clausura del seminario.