



CICLO DE WEBINARS

FORTALECIENDO CAPACIDADES PARA POSTULAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN A CAMBIO CLIMÁTICO

FECHA: Del miércoles 14 al sábado 17 de octubre 2020.

DIRIGIDO A:

- Docentes e Investigadores de las Universidades del Sistema de la Universidad de Bolivia.
- Personal de Instituciones de Gobierno Central.
- Personal de Gobiernos Autónomos Departamentales y Municipales de la Región Andina.

OBJETIVOS

Objetivo General

Desarrollar procesos de fortalecimiento de capacidades y competencias para diseño de proyectos de investigación aplicada para la adaptación al cambio climático.

Objetivos Específicos

- Fortalecer capacidades en el marco conceptual de proyectos de investigación para adaptación al cambio climático.
- Analizar la operativización de temas transversales de género, interculturalidad y gobernanza en el ciclo de proyectos de investigación aplicada en cambio climático.
- Fortalecer capacidades y conocimientos sobre acuerdos multilaterales ambientales y marco normativo nacional vinculados a adaptación al cambio climático e integralidad ambiental.
- Fortalecer y actualizar capacidades-conocimientos sobre ejes de acción de la adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres.

Registro: <https://forms.gle/FWgtMagmADqZ7PfZ6>

PROGRAMA DEL CICLO DE WEBINARS: “FORTALECIENDO CAPACIDADES PARA POSTULAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN A CAMBIO CLIMÁTICO”

Inicio	Fin	Tema	Capacitador(a)
Miércoles 14-Oct-20			
Ciclo de WEBINAR Nº 1 MARCO CONCEPTUAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO			
08:30	9:00	Introducción a la Gestión de la Investigación Aplicada y su incidencia en políticas públicas y universitarias.	Jefa del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social. María Eugenia García, Ph.D.
9:00	9:45	Marco Conceptual de Proyectos de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático.	Coordinador PIA-ACC de UMSA-DIPGIS Ivy Beltrán Jauna, M.Sc.
CICLO DE WEBINAR Nº 2 EJES DE ACCIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES			
10:30	12:30	Objetivos de Desarrollo Sostenibles y Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.	Especialista en reducción de riesgos de desastres. Oscar Paz Rada, M.Sc.



Inicio	Fin	Tema	Capacitador(a)
CICLO DE WEBINAR Nº 3 TEMAS TRANSVERSALES DE GÉNERO, INTERCULTURALIDAD Y GOBERNANZA EN EL CICLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA EN CAMBIO CLIMÁTICO			
14:00	15:30	Lineamientos de Equidad de Género en el ciclo de proyectos de investigación aplicada en cambio climático.	Especialistas en Equidad de Género Lic. Aida Ferreyra Villarroel Kantuta Lara Delgado, M.Sc.
15:30	17:00	Lineamientos de Interculturalidad en el ciclo de proyectos de investigación aplicada en cambio climático.	Especialistas en Interculturalidad Cecilia Miranda, M.Sc. Kantuta Lara Delgado, M.Sc.
17:00	18:30	Lineamientos de Gobernanza y Estrategias de Incidencia en Políticas Públicas, en el ciclo de proyectos de investigación aplicada.	Especialista en Gobernanza Martin del Castillo, M.Sc.
Jueves 15 de octubre de 2020			
CICLO DE WEBINAR Nº 4 EJES DE ACCIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES EN GESTIÓN INTEGRAL DE AGUA, BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO			
Temática de Biodiversidad y Adaptación al Cambio Climático			
08:30	12:30	<ul style="list-style-type: none"> - Objetivos de Desarrollo Sostenibles y Acuerdos Multilaterales Ambientales vinculados a bosques. - Lineamientos generales del marco normativo nacional en la temática de bosques. 	Especialista en Bosques y Adaptación al Cambio Climático Ing. Ricardo Rojas
14:00	18:00	<ul style="list-style-type: none"> - Objetivos de Desarrollo Sostenibles y agenda internacional vinculados a seguridad alimentaria. - Lineamientos generales del marco normativo nacional en la temática seguridad alimentaria, vinculada a la adaptación al cambio climático. 	Especialista en seguridad alimentaria Adaptación al Cambio Climático Lucio Tito Villca M.Sc.
CICLO DE WEBINAR Nº 1 LINEAMIENTOS Y MARCO CONCEPTUAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (Continuación)			
18:00	20:00	Marco lógico y definición de Indicadores	Especialista en gestión de Proyectos Iván Vidaurre Cladera, M.Sc.
Viernes 16 de octubre de 2020			
CICLO DE WEBINAR Nº 2 EJES DE ACCIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES (Continuación)			
Temática Adaptación al Cambio Climático y reducción de Riesgos de Desastres			
08:30	10:45	Adaptación en la Convención Marco de la Naciones Unidas sobre Cambio Climático	Especialista en Adaptación al Cambio Climático Javier Gonzales Iwanciw, Ing. Dipl.
11:00	11:45	Lineamientos generales del marco normativo nacional vinculado a la gestión de reducción de riesgos de desastres y Adaptación al cambio climático.	Especialistas en ACC y RRD Oscar Paz Rada, MSc. Javier Gonzales Iwanciw, Ing. Dipl.



Inicio	Fin	Tema	Capacitador(a)
11:45	12:30	Desafíos en la investigación para la adaptación al cambio climático y gestión de reducción de riesgos de Desastres.	Especialistas en ACC y RRD Oscar Paz Rada, MSc. Javier Gonzales Iwanciw, Ing. Dipl.
CICLO DE WEBINAR Nº 4 EJES DE ACCIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES EN GESTIÓN INTEGRAL DE AGUA, BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO (Continuación)			
Temática de Biodiversidad y Adaptación al Cambio Climático			
14:30	17:45	<ul style="list-style-type: none"> - Objetivos de Desarrollo Sostenibles y Acuerdo Multilaterales Ambientales vinculados a biodiversidad. - Lineamientos generales del marco normativo nacional en la temática de biodiversidad vinculada a la adaptación al cambio climático. 	Especialista en Biodiversidad y Adaptación al Cambio Climático María Ripa Landajo, Ph.D.
Sábado 17 de octubre de 2020			
CICLO DE WEBINAR Nº 1 MARCO CONCEPTUAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO			
08:30	9:30	Ética de la Investigación	Especialista en Gestión de Investigación Dra. Jacqueline Cortez Gordillo, M.Sc.
CICLO DE WEBINAR Nº 4 EJES DE ACCIÓN DE LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES EN GESTIÓN INTEGRAL DE AGUA, BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA			
Temática de Gestión Integral del Agua y Adaptación al Cambio Climático			
09:30	12:00	<ul style="list-style-type: none"> - Objetivos de Desarrollo Sostenibles y Agenda internacional vinculados a Gestión Integral del Agua. - Lineamientos generales del marco normativo nacional en la temática de Gestión Integral del Agua vinculada a la adaptación al cambio climático. 	Especialista en Gestión Integral del Agua y Adaptación al Cambio Climático Ing. Consuelo Lucia Luna Acosta
12:00	12:30	<p>Directrices generales sobre Convocatoria a fondos concursables PIA-ACC II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formulario de postulación. - Presupuesto y matriz de cofinanciamiento. 	Equipo UMSA-DIPGIS Ivy Beltran Jauna, M.Sc. Francisco molina, M.Sc. Lic. Daniel Alvarado Choque