



JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI



Participantes seleccionados 2020

CURSO INTERNACIONAL “CHRISTOPHER DAVIDSON Y SHARON CHRISTOPH” ECOSISTEMAS ANDINO-AMAZÓNICOS 01 de febrero al 30 de marzo del 2020

NOMBRE	UNIVERSIDAD	PAÍS	PROYECTO
Angie Nathalia Romero Gómez	Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá	Colombia	Uso y manejo de tres especies de palmas por una comunidad* de la Amazonía Peruana
María Daniela Guevara Guevara	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Uso del microhábitat por anuros en un bosque montano del Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Yeison Eduardo Vega Garrido	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Impacto de la perturbación sobre la riqueza y diversidad de mariposas en ecosistemas Andino Amazónicos: implicaciones para su conservación
María Belén Buenaño Robayo	Universidad Tecnológica Indoamérica	Ecuador	Etnobotánica de plantas medicinales para el cuidado de la mujer: Cambios en el uso de las plantas medicinales por acciones antropogénicas en el conocimiento de las mujeres de las comunidades Amazónicas
Jordi David Rivera Albuja	Universidad Tecnológica Indoamérica	Ecuador	Caracterización de la relación planta-Mantodea: Sitios de actividad y descanso
Ana Pamela Vásquez Barba	Universidad Tecnológica Indoamérica	Ecuador	Identificación de plantas nectaríferas de lepidópteros en un bosque de la Amazonía peruana
Jhon Duany Vargas Enríquez	Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión - Pasco	Perú	Diversidad de helechos terrestres y epifitas en dos niveles altitudinales del Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Jhon Wilson Muñico Mamani	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - Arequipa	Perú	Estudio de la diversidad de Myxomycetes en los bosques del Parque Nacional Yanachaga Chemillén y la Reserva Comunal Yanasha
Gaby Jhannet Romucho Durand	Universidad Nacional San Luis Gonzaga - Ica	Perú	Líquenes bioindicadores de calidad ambiental y establecimiento de Índice de Pureza Atmosférica
Pamela Rosario Arista Salazar	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Lima	Perú	Determinación e incidencia de parasitismo de especies del género <i>Ficus</i> MORACEAE en especies del género <i>Attalea</i> ARECACEAE

Raúl Pacsi Muñoz	Universidad Nacional Agraria La Molina - Lima	Perú	Diferencias en la cantidad de carbono capturado del estrato arbóreo en tres tipos de bosque en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Natalia María López Álvarez	Universidad Nacional Agraria La Molina - Lima	Perú	Diferencias en el uso de los estratos verticales por parte de <i>Lagothrix lagotricha cana</i> (mono lanudo peruano) y <i>Cebus apella</i> (mono machín negro) en un bosque amazónico en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén
