

**SELECCIONADOS A LA BECA “CHRISTOPHER DAVIDSON & SHARON CHRISTOPH”**

**CURSO ECOSISTEMA ANDINO AMAZONICO - FEBRERO /MARZO 2019**

<b>Nombre</b>	<b>Universidad</b>	<b>País</b>	<b>Proyecto</b>
Bravo Iriarte Alejandra Palmenia	Universidad Mayor de San Andrés (UMSA). Facultad de Ciencias Puras y Naturales (FCPN)	Bolivia	Uso de recursos vegetales con base en la importancia ecológica y cultural (grado de manejo y categoría de uso) en el Parque Yanachaga-Chemillén, Oxapampa, Perú.
Pastor Ploskonka Samuel	Universidad Mayor de San Andrés (UMSA). Facultad de Ciencias Puras y Naturales (FCPN)	Bolivia	Variación de caracteres funcionales de hojas de <i>Clusia</i> en distintos grados de exposición solar en la región de la Selva Central, Perú
Alvarado Martinez, Daisy Jocelyn	Universidad Nacional Agraria La Molina. Facultad: Ciencias, Especialidad de Biología.	Perú	Influencia de la presencia de látex y mirmecofilia sobre la folivoría en la estación Paujil, Parque Nacional Yanachaga Chemillén.
Gutarra Marmanillo Christian	Universidad Nacional del Centro. Facultad de Ciencias Forestales y del Ambiente	Perú	Efectividad de los cables aéreos y perchas artificiales como núcleos para la diseminación de semillas
Enríquez Pinedo Lucía Carolina	Universidad Nacional del Centro. Facultad de Ciencias Forestales y del Ambiente	Perú	Análisis estructural y propuesta de restauración en Bosque intervenido de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Monteverde Calderón, Enrique Gianluca	Universidad Nacional Agraria La Molina-Facultad de Ciencias Forestales	Perú	Relación entre rasgos funcionales y estado fitosanitario evaluados en la familia Fabaceae
García Reynaga Gabriela Antuane	Universidad Nacional Agraria La Molina-Facultad de Ciencias. Biología	Perú	Redes de Interacción entre árboles mirmecófilos de la tribu Cecropieae (Urticaceae) y sus hormigas huéspedes de un bosque montano en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Ancalla Chacnama Wendy	Universidad Nacional de San Agustín. Facultad de Ciencias Biológicas	Perú	Modelamiento y Distribución potencial de <i>Munnozia smithii</i> H. Rob. (Asteraceae) Pasco.
Vicuña Zevallos, Whinny Wensly	Universidad Nacional Mayor de San Marcos-Facultad de Ciencias Biológicas	Perú	Diversidad de la tribu Cinchoneae (Rubiaceae) a lo largo de una gradiente altitudinal de dos sectores del Parque Nacional Yanachaga - Chemillén

Vilca Bustamante Lucely Lucero	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco Facultad de Biología	Perú	Estimación de la necromasa en madera muerta fina de bosques amazónicos y montanos del Parque Nacional de Yanachaga, Chemillen
Castro Pino Raider Ayrton.	Universidad Ricardo Palma. Facultad de Ciencias Biológicas (Carrera de Biología).	Perú	Diversidad de abejas Euglosinas a lo largo de una gradiente altitudinal en el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén
Zavala Calloapaza, Diego Jhoel	Universidad Nacional de San Agustín. Facultad de Ciencias Biológicas	Perú	Disponibilidad de frutos en la repartición de recursos entre los murciélagos frugívoros