

Cohorte 2006 – 2008

JOSÉ ENRIQUE SULBARÁN ROMERO

Venezolano
sulbaran@ula.ve
Biólogo



Título del trabajo de grado: Modelo de distribución espacial del hábitat de Triatominos y zonas de riesgo de la enfermedad de chagas en los municipios Andrés Eloy Blanco y Morán del estado Lara, Venezuela

Línea de investigación: Ecología del paisaje, Ecología de enfermedades transmitidas por vectores

FRANKLIN JOSÉ MONTILLA

Venezolano
Licenciado en
Educación



Título del trabajo de grado: La hojarasca y su papel en la erosión hídrica en los ecosistemas y agroecosistemas de Los Andes Venezolanos.

Línea de investigación: Dinámica ambiental

HAMLETH VALOIS CUESTA

Colombiano
hamleth@ula.ve
Biólogo



Título del trabajo de grado: Diestilia y ecología de la polinización de *Palicourea demissa* Standl. (Rubiaceae) en una Selva Nublada de los Andes Venezolanos

Línea de investigación: Relación planta - animal

ADRIANA MORALES DELGADO

Colombiana
adrianamd@ula.ve
adrimd26@yahoo.com
Ecóloga



Título del trabajo de grado: Las percepciones locales como marco explicativo de la realidad socioambiental y conservación del ecosistema caso: comunidades del páramo de Tuñame

Línea de investigación: Ecología para el desarrollo sustentable

CARMEN JULIA AZÓCAR DURÁN

Venezolana
carmenaz@ula.ve
Licenciada en Biología



Título del trabajo de grado: Intercambio de gases, relaciones hídricas y fluorescencia de la clorofila en juveniles de cuatro especies forestales maderables en la región sur del lago de Maracaibo

Línea de investigación: Ecofisiología vegetal.

ALMA ROSA ULLOA QUINTERO

Venezolana
almaru@ula.ve
Bióloga



Título del trabajo de grado: Prioridades de conservación en la Ecorregión de los Llanos de Venezuela

Línea de investigación: Ecología del paisaje

JOHANNA MARIA PUENTES AGUILAR

Colombiana
jpuentes@ula.ve
Bióloga



Título del trabajo de grado: Patrones y mecanismos de establecimiento de plantas leñosas en la transición entre el bosque y el Páramo en los Andes venezolanos

Línea de investigación: Ecología de poblaciones y comunidades

JOHN HAROLD CASTAÑO

Colombiano
castano@ula.ve
Médico Veterinario Zootecnista



Título del trabajo de grado: Murciélagos frugívoros y plantas quiropterócoras: descubriendo la estructura de sus interacciones mutualistas en una Selva Semi-Caducifolia

Línea de investigación: Relación planta - animal

PELAYO, ROXIBELL DEL C.
Venezolana
roxibell@ula.ve, roxipel@gmail.com
Bióloga



Título del trabajo de grado: Cambios en la estructura de ensamblajes de visitantes florales en *espeletia schultzei* wedd y *senecio wedgialis* cuatrec (asteraceae) ante modificaciones artificiales de algunos caracteres florales
Línea de investigación:

PIRELA MONTIEL, MIGUEL A.
Venezolano
Biólogo



Título del trabajo de grado: Patrones espaciales y respuestas funcionales durante el establecimiento de especies leñosas en una sabana estacional
Línea de investigación:

QUIROZ, LEODEGAR
Venezolana
Ingeniero Forestal



Título del trabajo de grado: Definición de comunidades arbóreas asociadas a sitios específicos en una Selva Nublada de Los Andes venezolanos
Línea de investigación:

RODRÍGUEZ MORALES, MAYANÍN
Venezolana
mayanin@ula.ve
Bióloga



Título del trabajo de grado: El páramo andino como productor y regulador del recurso agua. El caso de la microcuenca alta de la Quebrada Mixteque, Sierra Nevada de Mérida, Venezuela
Línea de investigación:

CASTAÑEDA RODRÍGUEZ, SANDRA MARCELA

Colombiana

Bióloga



Título del trabajo de grado: Formaciones vegetales en dos Páramos venezolanos contrastantes.
Análisis de la relación entre vegetación y ambiente

Línea de investigación:

Cohorte 2008 – 2010

<p>WEIMAR AURELIO PÉREZ MUÑOZ Colombiano weyperemu@hotmail.com Biólogo</p>	
<p>Título del trabajo de grado: Patrones de distribución geográfica de murciélagos insectívoros (Emballonuridae, molossidae y vespertilionidae) en cinco países Andino-tropicales Línea de investigación: Ecología de poblaciones y comunidades</p>	

<p>YOLANDA KARINA CÁCERES CASTELLANOS Venezolana yolandac@ula.ve ykcc84@gmail.com Bióloga</p>	
<p>Título del trabajo de grado: Relaciones espaciales y mecanismos de interacción entre un arbusto dominante (<i>Hypericum laricifolium</i>) y otras especies de plantas en el páramo altiandino Línea de investigación: Ecología de comunidades, ecofisiología vegetal</p>	

<p>WILLIAM RAMÓN TOVAR RODRÍGUEZ Venezolano williamtovar@ula.ve wrtovar@hotmail.com Biólogo</p>	
<p>Título del trabajo de grado: Sistema integrado de clasificación de cobertura/uso de la tierra y su aplicación en una zona andina venezolana Línea de investigación: Ecología del paisaje</p>	

<p>JORGE ALBERTO POSADA Colombiano jorgeposada@ula.ve japosadag@gmail.com Biólogo</p>	
<p>Título del trabajo de grado: Barreras para la regeneración del Páramo en un paisaje fragmentado de los Andes Venezolanos Línea de investigación: Ecología de poblaciones y comunidades – Restauración vegetal</p>	

ANTONIO NAVARRO DURAN

Colombiano

antonion@ula.ve bioandu@hotmail.com

Biólogo



Título del trabajo de grado: Relaciones hídricas en *Ruilopezia atropurpurea* (A.C.Sm) Cuatrec. a diferentes condiciones ambientales en el páramo San José, Edo Mérida

Línea de investigación: Ecofisiología vegetal

ROCÍO MANOBANDA GUAMÁN

Ecuatoriana

rociomanobanda@yahoo.com

Bióloga



Título del trabajo de grado: Efectos de la cobertura de la vegetación en el crecimiento de juveniles de un bosque secundario húmedo tropical, chocó ecuatoriano

Línea de investigación: Ecología de comunidades

ELIZABETH YOLANDA ROIG VILLARIÑO

Cubana

elizabethroig@hotmail.

Bióloga



Título del trabajo de grado: ¿se regenera el bosque tropical seco en la península de Guanahacabibes (Cuba)? Análisis del proceso de reconversión a través de la caracterización de las etapas sucesionales con un enfoque ecológico del paisaje.

Línea de investigación: Ecología del Paisaje

DIANA ISABEL JIMÉNEZ

Colombiana

dianaijimenez@yahoo.com

Biólogo



Título del trabajo de grado: Nicho local de regeneración de una leñosa del arbustal paramero en áreas de sucesión secundaria en los Andes Tropicales

Línea de investigación: Ecología de poblaciones y comunidades – Restauración vegetal

Cohorte 2010 – 2012

LIREY AYSÉN RAMÍREZ RAMÍREZ

Venezolana
lireyaysen@gmail.com
Bióloga



Título del trabajo de grado: Interacciones entre un arbusto dominante (*Hypericum laricifolium*. Juss) y otras especies de plantas en el páramo andino y altiandino

Línea de investigación: Ecología de comunidades

NORELMI MARÍA CONTRERAS SUÁREZ

Venezolana
nore_78@hotmail.com
Geógrafa



Título del trabajo de grado: Flujos hídricos y erosión del suelo en dos pasturas de la cuenca del río Culegría, municipio Zea, Estado Mérida

Línea de investigación: Dinámica ambiental

SAIRO RANGEL

Venezolano
r_sairo@yahoo.com
Biólogo



Título del trabajo de grado: Efecto del régimen lumínico en la respuesta fotosintética y características morfoanatómicas de *Heliconia bihai*

Línea de investigación: Ecofisiología vegetal

RAQUEL ROMERO CADENAS

Venezolana
raquelromerocadenas@yahoo.es
Bióloga



Título del trabajo de grado: Bioevaluación de los ríos de páramo en tres cuencas de la Cordillera de Mérida

Línea de investigación: Ecología de comunidades

MAYKOLL CORRALES GONZÁLEZ

Colombiano

mikebiol12@hotmail.com

Biólogo



Título del trabajo de grado: Repuestas fotosintéticas y de producción de *Gerbera jamesonii* a distintos niveles de fertilización nitrogenada

Línea de investigación: Ecofisiología vegetal

LEONARDO ROMERO RAMÍREZ

Mexicano

leonardo13_1@hotmail.com Biólogo



Título del trabajo de grado: Los consumidores de cactus globoso *Mammillaria mammillaris* y su relevancia en la dispersión y germinación de semillas

Línea de investigación: Relación planta-animal

HUGO HORACIO MARTÍNEZ ZÚÑIGA

Colombiano

umbela@gmail.com martinezhh@hotmail.com

Ecólogo



Título del trabajo de grado: Manejos en un cultivo de papa para acceder al nitrógeno disponible del suelo y mejorar su eficiencia de uso

Línea de investigación: Ecología de ecosistemas y agroecología

Cohorte 2012 – 2014

<p>SANDOVAL CALLE, DAVID PATRICIO</p> <p>Ecuatoriano</p> <p>dsandovalhdh@gmail.com</p> <p>Biólogo</p>	
<p>Título del trabajo de grado: Intercepción, evaporación desde el suelo y transpiración en un páramo andino venezolano: modelización desde la hoja al ecosistema</p> <p>Línea de investigación:</p>	