

# Julia María Gómez Pineda

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
27 de abril de 1986

**Dirección permanente - Address**  
Colonia Miraflores B.24 C.2323

**Correo electrónico- E- mails**  
msjulia\_27@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504)2283920



**Honduras**



## **Título obtenido**

Ingeniera Agrónoma

## **Título del proyecto de graduación**

Efecto de tratamientos antioxidantes en el establecimiento in vitro de dos genotipos de caña de azúcar del Ingenio La Grecia, Choluteca, Honduras.

## **Lugar donde realizó la práctica**

Finca Erika Vanessa ubicada en Guayaquil, Ecuador.

## **Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Realización de auditorias de las labores diarias en una finca bananera. Manejo de personal y evaluación del control de sigatoka negra en la plantación. Manejo del software BANAXASS.

## **Áreas de interés**

Cultivo de Tejidos  
Manejo de Suelos  
Producción de banano

## **Financiado por**

Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y fondos propios.

## **Degree**

B.S., Agricultural Sciences and Production

## **Graduation Project (Thesis)**

Effect of antioxidants on the micropropagation of two genotypes in sugar cane from the sugar mill La Grecia, Choluteca, Honduras

## **Internship Location**

Banana farm Erika Vanesa, Guayaquil, Ecuador.

## **Experience obtained during the internship**

Acquire knowledge on the management of a banana production. Evaluation of the control of sigatoka (*Mycosphaerella fijiensis*) in banana plantations. Management of the software BANAXASS

## **Areas of Interest**

Tissue culture  
Soil management  
Banana production.

## **Sponsorship**

Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG) and own funds.

# Julio César Orellana B.

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
2 de septiembre de 2007

**Dirección permanente - Address**  
Colonia Villa Florencia 19 calle B, 6 y 7 avenida NE,  
San Pedro Sula, Honduras

**Correo electrónico- E-mail**  
jcob\_max85@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504) 5530259



**Honduras**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Manual de procedimiento de transferencia de embriones en bovinos en la empresa Genetic Resources International and Sexing Technologies.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Genetic Resources International,  
Navasota, Texas, EUA.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento en el área del laboratorio de transferencia de embriones.  
Trabajo laboral en el campo ganadero.  
Manejo de equipos de laboratorio.

**Áreas de interés**  
Conocimiento en el área de administración y negocios.

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Fondos propios.

**Degree**  
B.S. Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Manual of procedure of embryo transfer in the company Genetic Resources International and Sexing Technologies.

**Internship Location**  
Genetic Resources International,  
Navasota, Texas, USA

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in the area of the laboratory of embryos transference.  
Labor work in the cattle field.  
Handling of laboratory equipment.

**Areas of Interest**  
Knowledge in the administration area and businesses.

**Sponsorship**  
Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras and own funds.



# Karla Waleska Sánchez A.

**Nacionalidad - Nationality**

Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**

24 de diciembre de 1986

**Dirección permanente - Address**

Barrio Las Lomitas, El Paraíso, El Paraíso, Honduras.

**Correo electrónico- E-mail**

kawasaay@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**

(504) 9877-2923; (504) 793-4051

## Honduras

**Título obtenido**

Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**

Evaluación de la inseminación artificial pos cervical con semen fresco en cerdas de la empresa GRANPORS A S.A. Bucay, Ecuador.

**Lugar donde realizó la práctica**

GRANPORS A S.A., Bucay, Guayas, Ecuador.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Conocimiento de manejo de ganado porcino, manejo y análisis de registros, recolección y procesamiento de semen fresco para inseminación artificial, aplicación de la técnica de inseminación cervical y pos cervical.

**Áreas de interés**

Reproducción animal  
Sanidad animal  
Producción de ganado porcino

**Financiado por**

Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG)

**Degree**

B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**

Evaluation of the pos cervical artificial insemination technique with semen fresh in sows of the company GRANPORS A S.A. Bucay, Ecuador

**Internship Location**

GRANPORS A S.A., Bucay, Guayas, Ecuador.

**Experience obtained during the internship**

Knowledge of handling of pig cattle, handling and analysis of registries, harvesting and processing of semen fresh for artificial insemination, application of the cervical and pos cervical insemination technique.

**Areas of Interest**

Animal Reproduction  
Animal Health  
Swine Production.

**Sponsorship**

Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG)

# Kenia Lizeth David Lagos

Nacionalidad - Nationality  
Hondureña

Fecha de nacimiento - Birth Date  
12 de agosto 1984

Dirección permanente - Address  
Col hato de en medio, Tegucigalpa, Honduras.

Correo electrónico - E- mail  
dkenia10@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(504)-255-0572, 793-4734, 98787437



**Honduras**

**Título a obtener**  
Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Inducción de lactancia artificial por medio de hormonas en vacas y vaquillas

**Lugar donde realice la práctica**  
Tecnología Lechera, Torreón, Coahuila, México.

**Experiencia obtenida en la práctica profesional**  
Conocimiento del manejo de hatos lecheros  
formulación de dietas para ganado lechero  
Producción de forraje y calidad de materias primas  
manejo de parámetros reproductivos y sanitarios

**Áreas de interés**  
Nutrición de rumiantes  
Producción de pastos y forrajes  
Reproducción animal

**Financiado por**  
Fondos propios, Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG), y Sr. Frederick Falck

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Artificial lactation induction with the use of hormones in dairy cows and heifers.

**Internship Location**  
Tecnología Lechera, Torreón, Coahuila, México.

**Experience obtained during internship**  
Management knowledge of dairy cattle.  
Diet formulation for dairy cattle  
Forage production and raw material quality  
Sanitary and reproductive parameters management

**Areas of Interest**  
Ruminant nutrition  
Grass and Forage Production  
Animal Reproduction

**Sponsorship**  
Own funds, Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG) and Mr. Frederick Falck.



# Liz Abraham Norales R.

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
20 de febrero del 1985

**Dirección permanente - Address**  
Col. Los maestros 3ra etapa casa Q6  
La ceiba, Atlántida, Honduras C.A

**Correo electrónico- E- mail**  
abrahamnorales@yahoo.es

**Teléfono - Telephones**  
(504) 4411482

## Honduras

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Análisis socioeconómico del estado actual y potencial de la producción ganadera en el municipio de Iriona departamento de Colón, Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Madrid, España.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Conocimiento en desarrollo de modelos de simulación de sistema agroforestales y silvopastoriles. Conocimiento sobre la dinámica de sistemas de los cultivos de Palma aceitera *Elaeis Guineensis* y Coco Cocos nucifera. Conocimiento general de ingeniería genética de cultivos.

**Áreas de interés**

Manejo de cultivos, Palma aceitera y Coco  
Desarrollo agropecuario de comunidades rurales.  
Manejo de cultivos acuicolas.  
Laboratorio de diagnóstico e investigación molecular.

**Financiado por**

Secretaría de agricultura y ganadería de Honduras, USAID/Honduras, Food for progress USDA y Fondos propios.

**Degree**  
B.S, Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Socioeconomic analysis on the present state and the potential cattle production in the municipality of Iriona department of Colon Honduras.

**Internship Location**  
Universidad Politécnica de Madrid (UPM)  
Madrid, España.

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in the development of simulation models of agroforestral and silvopastoriles systemen. Knowledge about the dynamic in systems of Oil palm *Elaeis Guineensis* and Coconut Cocos nucifera, General knowledge of genetic engineering.

**Areas of Interest**  
Handling of oil palm and coconut crops. Farming development in rural areas. Handling of fish culture. Laboratory of diagnose and molecular investigation.

**Sponsorship**  
Secretary of Agricultura and livestock de Honduras, USAID/Honduras, Food for progress USDA and own funds.



# Loren Jackeline Rivera V.

Nacionalidad - Nationality  
Hondureña

Fecha de nacimiento - Birth Date  
16 de agosto de 1985

Dirección Permanente - Address  
Bo. Las Acacias 13 y 14 calle 2 ave.B NO casa #40A

Correo electrónico- E- mail  
lriveravega@gmail.com

Teléfono - Telephones  
(504) 552 5377



**Honduras**

**Título obtenido**  
Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Identificación del agente causal de la pudrición de cogollo en cocotero, *Cocos nucifera* L. en la costa norte de Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Universidad de Florida, Gainesville, Florida.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento y aplicación de técnicas moleculares para la identificación y análisis de mutaciones en sorgo y maíz, análisis de secuenciación, práctica de uso de equipo de laboratorio,

**Áreas de interés**  
Fitopatología, interacción hospedero-patógeno  
Mejoramiento genético de plantas  
Microbiología

**Financiado por**  
Programas de becas de Taiwán para formación de capital humano, Food for Progress-USDA y fondos propios

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Coconut, *Cocos nucifera* L. Budrot pathogen identification in the northern coast of Honduras.

**Internship Location**  
University of Florida, Gainesville, Florida.

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge and application of molecular techniques in the identification and analysis of mutations in sorghum and maize, sequence analysis, practice in the use of lab equipment

**Areas of Interest**  
Plant Pathology, pathogen-plant interaction  
Plant genetic improvement  
Microbiology

**Sponsorship**  
Taiwan Scholarship Program, Food for Progress-USDA and own funds.



# Melin Alexander Rivera P.

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
01 de Mayo de 1985

**Dirección permanente - Address**  
Barrio Suyapa, Sabanagrande F.M. Casa # 222

**Correo electrónico- E- mail**  
elflaccorivera@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504) 768-33-89, 99807742

## Honduras

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Efecto de formular dietas con base en Proteína Cruda, Aminoácidos Totales y Aminoácidos Digeribles, en ponedoras en la etapa de producción de las líneas Hy-line W-98 y Hy-line Brown, desde las 18 hasta las 28 semanas de edad.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Sea Farms International "Granjas Marinas San Bernardo" Choluteca, Honduras. <http://www.seafarmsgroup.com/>

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento del proceso de producción del camarón blanco del pacífico.  
Realización de practicas de manejo (alimentación, monitoreo del consumo de alimento, cosecha, monitoreo de los parámetros de calidad del agua, muestreos de crecimiento y sanidad, preparación de lagunas, manejo del inventario de alimento, producción de post-larva de camarón a nivel de laboratorio) que implica la producción de camarón de agua salada.

**Áreas de interés**  
Cultivos transgénicos, Nutrición Animal, Producción Animal, Agronegocios y Finanzas

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG), Fundación Amor Honduras y USDA

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

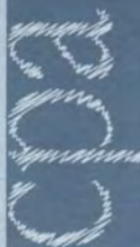
**Graduation Project (Thesis)**  
Effect of formulating diets based in Raw Protein, Total Amino acids and Digestible Amino acids, in hens in production stage of the lines Hy-line W-98 and Hy-line Brown, from the 18th to the 28th weeks of age.

**Internship Location**  
Sea Farms International Choluteca, Honduras.  
<http://www.seafarmsgroup.com/>

**Experience obtained during the internship**  
White Shrimp Production  
Accomplishment of practices of managing (feeding, monitoring of the food consumption, shrimp harvest, monitoring of the quality parameters of the water, samplings of growth and health, preparation of lagoons, managing of the food inventory, production of post-larvae of shrimp to laboratory level) that implies the production of shrimp of salty water.

**Areas of Interest**  
OMG'S, Animal Nutrition, Animal Production, Agribusiness and Finance

**Sponsorship**  
Secretary of Agricultural and Livestock of Honduras (SAG), Love Foundation Honduras and USDA



# Michel Alejandro Oliva Z.

Nacionalidad - Nationality  
Hondureña

Fecha de nacimiento - Birth Date  
14 de enero del 1986

Dirección permanente - Address  
Aldea El Juncal, Olanchito Yoro, Honduras

Correo electrónico- E- mail  
michel\_oli07@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(504) 99554873 (504) 99674283



**Honduras**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Efecto de la adición de selenio orgánico en la dieta de cerdos de engorde sobre la calidad de la canal.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Hacienda Santo Domingo Patuca Olancho, Hacienda Monte Carlos Jamastrán, El Paraíso y Hacienda Santa Elisa Danlí El Paraíso, Honduras.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Nutrición Animal; Reproducción Animal; Administración de hato Lechero; Administración de hato de Carne; Manejo de Pastos y Forrajes; Diseño y Manejo de Cercas eléctricas; Sanidad animal; Manejo de Terneros y Rutinas de Ordeño

**Áreas de interés**  
Nutrición Animal; Reproducción Animal; Sanidad animal y Administración Pecuaría

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Food For Progress (USDA) y fondos propios.

**Degree**  
B.S. Agricultural Sciences and Production.

**Graduation Project (Thesis)**  
The effects of adding organic selenium in swine ration to measure the quality of canal.

**Internship Location**  
Hacienda Santo Domingo Patuca Olancho, Hacienda Monte Carlos Jamastrán, El Paraíso y Hacienda Santa Elisa Danlí El Paraíso, Honduras.

**Experience obtained during the internship**  
Animal Nutrition; Animal Reproduction; Dairy cattle management; Beef cattle management; Pasture management; Managing and designing of electrical fencing; Animal sanitation; and Rutinas de Ordeño

**Areas of Interest**  
Animal Nutrition; Animal reproduction; Animal sanitation and Animal Administration.

**Sponsorship**  
Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG), Food For Progress (USDA) y own funds.



# Nadia Patricia Reyes Perez

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
26 de julio del 1986

**Dirección permanente - Address**  
Col. Tara casa #11 bloque 22 San Pedro Sula.

**Correo electrónico- E- mail**  
nadia\_reyes@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504) 5044219 - 5512266

**Honduras**



**Título obtenido**  
Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Evaluación de la concentración y tiempo de inclusión de Nupro® en dietas de pollo de engorde y su efecto sobre la productividad e histología gastrointestinal.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Universidad Federal de Viçosa, Viçosa Brasil.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento en reproducción de equinos, reproducción y nutrición en ganado de carne. Conocimiento en el área de alimentación y reproducción de aves silvestres. Experiencia de trabajo en el are de ordeño.

**Áreas de interés**  
Reproducción de equinos.  
Nutrición en aves.

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras(SAG)

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Evaluation of the concentration and time of inclusion of Nupro® in the diets of broilers, and its effect over the productivity and gastrointestinal histology

**Internship Location**  
University of viçosa, Viçosa Brasil.

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in reproduction of horses. Reproduction and nutrition of beef cattle. Knowledge in nutrition and reproduction of wild birds. Experience working in dairy.

**Areas of Interest**  
Reproduction in horses.  
Poultry nutrition.

**Sponsorship**  
Secretary of Agricultural and Production of Honduras (SAG)

# Olvin Alejandro Rodriguez

Nacionalidad - Nationality  
Hondureño

Fecha de nacimiento - Birth Date  
12 de Noviembre de 1985

Dirección permanente - Address  
Colonia Miraflores Sur, Bloque #42, casa #4009,  
Tegucigalpa, Honduras.

Correo electrónico- E- mail  
oarv9@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(504) 228 4448 , (504) 230 6604 , (504) 99 69 86 57



**Honduras**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Inmunolocalización de los marcadores de proliferación celular CYR 61 y ERK ½ en el tracto reproductor del perro.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Laboratorio de reproducción animal del Hospital clínico veterinario de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense Madrid, España.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Utilización de técnicas de laboratorio como ser la inmunolocalización para fines médicos veterinarios, colaboración en investigación de biotecnología animal, investigaciones de reproducción animal en pequeños y grandes animales.

**Áreas de interés**  
Investigación en el área de reproducción animal, biotecnología animal, nutrición animal, producción de cultivos orgánicos, veterinaria y manejo de ganadería lechera.

**Financiado por**  
Fondos propios.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Immunolocalization of cellular proliferation markers CYR 61 and ARK ½ in the reproductive tract of the dog.

**Internship Location**  
Animal reproduction laboratory of the Veterinary Medicine Hospital of the veterinary faculty in the Complutense University, Madrid, España.

**Experience obtained during the internship**  
The use of laboratory techniques like the immunolocalization for veterinary medical aims, collaboration in investigations of animal biotechnology, investigations of animal reproduction in small and big animals.

**Areas of Interest**  
Investigation in the animal reproduction area, animal biotechnology, animal nutrition, production of organic crops, veterinary medicine and handling of milk cattle ranch

**Sponsorship**  
Own funds



# Oscar Antonio Pérez P.

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureño

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
26 de Diciembre de 1987

**Dirección permanente - Address**  
Cofradía, Cortes, Honduras

**Correo electrónico- E- mails**  
oscardumbo@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504) 9978-87-64 , (504) 9823-69-98 , (504) 3383-66-78

## Honduras

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
"Evaluación de cuatro frecuencias de alimentación en ganado Holstein, en la comarca lagunera, Las Lomas, Durango, México"

**Lugar donde realizó la práctica**  
Empresa Tecnología Lechera S.A. de C.V. Torreón, Coahuila, México

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Manejo de ganado lechero  
Nutrición animal  
Reproducción y salud en ganado lechero  
Parámetros reproductivos  
Manejo de inventarios  
Asesoría pecuaria

**Áreas de interés**  
Manejo de sistemas de producción pecuaria  
Nutrición animal (cerdos, bovinos, peces, aves)  
Salud y reproducción animal  
Producción animal  
Manejo de cultivos  
Manejo de suelos  
Nutrición Vegetal  
Manejo de agroquímicos  
Ciencia animal  
Economía agrícola  
Producción de carnicos  
Producción de lácteos

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG), United States Development Agency (USDA)

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
"Evaluation of four feeding frequencies in Holstein cattle, in the Comarca Lagunera, Las Lomas, Durango, Mexico"

**Internship Location**  
Enterprise Tecnologia Lechera S.A. de C.V. Torreón, Coahuila, Mexico

**Experience obtained during the internship**  
Handling of milk cattle  
Animal nutrition  
Reproduction and health in milk cattle  
Reproductive Parameters  
Handling of inventories  
Cattle counseling

**Areas of Interest**  
Handling of cattle production systems  
Animal nutrition (swine, bovines, fish, poultry)  
Animal health and reproduction  
Animal production  
Handling of agricultural cultures  
Ground handling  
Vegetal nutrition  
Handling and commercialization of agroquímicos  
Animal Science  
Agricultural economics  
Meat production  
Dairy production

**Sponsorship**  
Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG), United States Development Agency (USDA)



# Roger Antonio Osorto P.

Nacionalidad - Nationality  
Hondureño

Fecha de nacimiento - Birth Date  
31 de Diciembre de 1984

Dirección permanente - Address  
Col. America, Bloque 17, Casa 6505

Correo electrónico- E- mails  
longa\_06@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(504) 2331331, (504) 99079271



**Honduras**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Evaluación de dos métodos de sincronización de la ovulación en tres fincas de ganado de carne.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Departamento de finca de Azucarera Choluteca "ACHSA" S.A. de C.V.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
-Siembra y mantenimiento de caña de azúcar.  
-Manejo de irrigación y control de plagas y malezas.  
-Proceso de cosecha e industrial de caña de azúcar.

**Áreas de interés**  
Manejo de sistemas de producción pecuaria, Nutrición Animal (bovinos, cerdos, peces y aves), Manejo de cultivos, de suelos y nutrición vegetal, Manejo y comercialización de agroquímicos.  
Ciencia animal, Economía agrícola, Producción láctea y carnica

**Financiado por**  
Fondos Propios.

**Degree**  
Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Evaluation of two methods of synchronization of the ovulation in three property of meat cattle.

**Internship Location**  
Farm Property Department of Azucarera Choluteca S.A. de C.V.

**Experience obtained during the internship**  
-Sowing and maintenance of sugar cane  
- Irrigation handling and control of plagues and weeds.  
- Sugar cane harvest and industrial processing

**Areas of Interest**  
Handling of cattle production systems, Animal Nutrition (cattle, swine, fish and poultry), Handling of agricultural cultures, Soil and vegetal nutrition. Handling and comercialization of agroquímics, Animal Science, Agricultural economics, Dairy and meat production.

**Sponsorship**  
Own Funds.



# Rosa Aurora Carballo C.

**Nacionalidad - Nationality**  
Hondureña/ Americana

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
19 de agosto de 1986

**Dirección permanente - Address**  
Colonia Lara Avenida Los Próceres Casa # 3816,  
Tegucigalpa, Honduras

**Correo electrónico- E- mail**  
aurora\_carballo@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(504) 2368796 (504)2368123 (504)98313888

## Honduras

**Título obtenido**  
Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Tasa de preñez en vacas anéstricas tratadas con CIDR® más Benzoato de Estradiol o Cipionato de Estradiol e inseminadas a celo detectado en Zamorano, Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Hacienda/Hostería San Luís,  
Cayambe, Ecuador

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Manejo de ganado de lidia, manejo del ordeño y sanidad animal. Producción de heno, siembra y cosecha de alfalfa, avena, cebada, vicia, nogal, eucalipto y papa. Manejo de equinos y llamas. Manejo de maquinaria pesada y personal.

**Áreas de interés**  
Ciencia, reproducción y nutrición  
Animal  
Nutrición vegetal  
Cultivos orgánicos  
Control biológico

**Financiado por**  
Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG)

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production.

**Graduation Project (Thesis)**  
Pregnancy rate in anestrus cows treated with CIDR® with Estradiol Benzoate or Estradiol Cypionate inseminated at detected fever in Zamorano, Honduras.

**Internship Location**  
Hacienda/Hostería San Luís,  
Cayambe, Ecuador

**Experience obtained during the internship**  
Fight cattle, dairy cattle and animal sanitary management. Hay production, seedling and harvest of alfalfa, oats, fattened, vice, walnut, eucalyptus and potato. Handling horses and llamas .Working with agricultural machinery and handling personnel.

**Areas of Interest**  
Animal science, nutrition and reproduction.  
Plant Nutrition  
Organic Crops  
Biological Control

**Sponsorship**  
Secretary of Agriculture and Livestock of Honduras (SAG)



# Ever Manuel Peralta Peralta

**Nacionalidad - Nationality**  
Nicaragüense

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
8 de octubre de 1985.

**Dirección permanente - Address**  
Del Centro Universitario Regional del Norte (CURN)  
7 cuadras al sur y ½ al este, Proyecto San  
Marcelino Champagnat Casa # 15, Estelí, Nicaragua.

**Correo electrónico- E- mail**  
everp004@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(505) 713 - 1481 (504) 9834 - 8656



**Nicaragua**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Manual de procedimientos operacionales para el laboratorio de Transferencia de Embriones en bovinos de la empresa Genetic Resources International and Sexing Technologies, Navasota, Texas, USA.

**Lugar donde realizó la pasantía**  
Genetic Resources International and Sexing Technologies, Navasota, Texas, USA.

**Experiencia de trabajo obtenida en su pasantía**  
Manejo de vacas donadoras y receptoras a nivel de campo, alimentación, superovulación, sincronización y detección de celos. Colaboración a la persona encargada, al momento de las inseminaciones artificiales, lavado de embriones, aspiraciones de ovocitos y transferencia de los embriones. Colaboración a la persona encargada del laboratorio, al momento de la búsqueda, clasificado, empajillado y congelado de los embriones.

**Áreas de interés**  
Zootecnia: ganado de carne y lechero. Cerdos, aves, apicultura y acuicultura. Economía agrícola. Fitotecnia: cultivos anuales.

**Financiado por**  
Corporación Suiza para el desarrollo. (COSUDE)

**Degree**  
Agricultural Ciencias and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Manual of operational procedures for the Embryo Transfer in bovine's laboratory for the company Genetic Resources International and Sexing Technologies, Navasota, Texas, USA.

**Internship Location**  
Genetic Resources International and Sexing Technologies, Navasota, Texas, USA.

**Experience obtained during the internship**  
Handling of donor and recipient cows in the field, feeding, super-ovulation, synchronization and heat detection. Collaboration at the manager person, in the moment of the artificial insemination (A.I), embryos flushing, eggs aspirations and embryos transfer. Collaboration at the manager person of the laboratory, with the search, classified, put the embryo into the straw and embryo congealed.

**Areas of Interest**  
Zootecnia: Beef and dairy cattle. Poultry, pigs, aquaculture and apiculture. Agricultural economy. Fitotecnia: annual crops.

**Sponsorship**  
Swiss Foundation for development and Cooperation



# Karol Rubenia Ruiz R.

## Nacionalidad - Nationality

Nicaragua

## Fecha de nacimiento - Birth Date

13 de agosto de 1986

## Dirección permanente - Address

De miscelanea Canales 2 cuadras y ½ al oeste.  
Bo Jaime Ubeda. Estelí, Nicaragua.

## Correo electrónico- E- mail

karol813@hotmail.com

## Teléfono - Telephones

(505)7134944 (505)8289681 (504)33063219

## Nicaragua



## Título obtenido

Ingeniera Agrónoma

## Título del proyecto de graduación

Comportamiento agronómico y pos cosecha de 16 variedades de papa procedentes de Holanda en la zona de Miraflores, Nicaragua.

## Lugar donde realizó la práctica

Hidropónicas de Nicaragua S.A.

## Experiencia de trabajo obtenida en su práctica

Cultivo de chile dulce en hidroponía; recolección de datos de temperatura, humedad relativa, radiación en invernaderos; manejo de ensayos con 36 variedades de chile dulce, chile habanero y hierbas como shive, albahaca; entrenamiento en el manejo computarizado del equipo de fertiriego de la empresa.

## Áreas de interés

Producción en invernaderos.  
Producción de cultivos en hidroponía.  
Nutrición vegetal.  
Riego y drenajes.  
Producción de hortalizas.  
Control biológico.  
Nutrición animal.

## Financiado por

Republica de China Taiwán y fondos propios.

## Degree

B.S., Agricultural Sciences and Production.

## Graduation Project (Thesis)

Agronomic behavior and pos harvest of 16 varieties of potatoes coming from Holland in the zone of Miraflores, Nicaragua.

## Internship Location

Hidropónicas de Nicaragua S.A

## Experience obtained during the internship

Knowledge in the area of quality control from the reception of raw material, storage in warehouse, processing and finished product including microbiological analysis. Handling of laboratory equipment and handling of personnel. Evaluation of variables that can cause variations in the production process.

## Areas of Interest

Green house production, hydroponic production, plant nutrition, irrigation and drainages, vegetables production, plant protection and extensive crops, biological control, animal nutrition.

## Sponsorship

China Taiwan Republic and own funds.

# Mitchell David Grijalva Z.

**Nacionalidad - Nationality**  
Nicaragüense

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
7 de diciembre de 1983

**Dirección permanente - Address**  
Carretera Sur km 10 ½, residencial Altos de Ticomo,  
casa # 44 , Managua, Nicaragua.

**Correo electrónico- E- mail**  
grijalvamitchell@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(505) 2658981



**Nicaragua**

**Título obtenido**  
Ingeniero agrónomo.

**Título del proyecto de graduación**  
Efecto de fitobióticos y acidificantes  
en el desempeño de lechones  
posdestete, Zamorano, Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Estancias Nogales. El Beni, Bolivia.

**Experiencia de trabajo obtenida en  
su práctica**  
Manejo de pastos, Inseminación  
artificial en bovinos, Palpación rectal  
en bovinos, Manejo de personal,  
Análisis productivo y de inversión para  
cría de ganado de engorde.

**Áreas de interés**  
Producción de rumiantes, Producción  
avícola, Producción porcina, Estudios  
de factibilidad y  
Programas de desarrollo rural.

**Financiado por**  
Fondos propios.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and  
Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Effect of phytobiotics and acidulants  
in the development of post weaning  
piglets, Zamorano, Honduras.

**Internship Location**  
Nogales Farm, El Beni, Bolivia.

**Experience obtained during the  
internship**  
Pasture management, Artificial  
insemination in bovines, Rectal  
palpation in bovines, Personnel  
management, Productive and  
inversion analysis for meat livestock.

**Areas of Interest**  
Rumiant Production, Poultry  
Production, Porcine Production,  
Factibility Analyses and Rural  
development programs.

**Sponsorship**  
Own funds



# Nelson Horacio Dávila O.

**Nacionalidad - Nationality**

Nicaragüense

**Fecha de nacimiento - Birth Date**

06 de agosto del 1985

**Dirección permanente - Address**

Escuela 16 de julio ½ cuadra al norte. Estelí, Nicaragua.

**Correo electrónico- E- mail**

neldavni@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**

(505) 713- 9476

## Nicaragua

**Título obtenido**

Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**

Detección de TYLCV (Tomato Yellow Leaf Curl Virus) en los valles productores de hortalizas en Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**

Universidad de Florida. Gainesville, Florida

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Elaboración de un protocolo de mutagenesis en pasto bahia (*Paspalum notatum*), cultivo de tejidos y transformación genética con biobalística.

**Áreas de interés**

Laboratorio de cultivo de tejidos.  
Producciones hortícolas.  
Programas de biotecnología.  
Cruzamiento de Plantas  
Fitopatología

**Financiado por**

Proyecto de desarrollo de la republica de China- Taiwán y Fondos Propios.

**Degree**

B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**

Detection of TYLC (Tomato Yellow Leaf Curl Virus) in horticultural valleys in Honduras.

**Internship Location**

University of Florida, Gainesville, FL.

**Experience obtained during the internship**

Establishment of a Mutagenesis protocol in Seashore grass (*Paspalum notatum*), Tissue culture, and genetic transformation by Biolistic.

**Areas of Interest**

Tissue culture Laboratory  
Horticulture  
Biotechnology Programs  
Plant Breeding  
Phytopatology

**Sponsorship**

Republic of China – Taiwan and own funds.

# Pablo Francisco Ubilla L.

Nacionalidad - Nationality  
Nicaragüense

Fecha de nacimiento - Birth Date  
6 de Noviembre de 1986

Dirección permanente - Address  
Pali 1/2c. al sur, Chinandega, Nicaragua

Correo electrónico- E- mail  
pabloubilla@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(505)3413704



**Nicaragua**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Efecto de una barrera de polietileno y de *Beauveria bassiana* en el control del picudo (*Cosmopolites sordidus*) en plátano

**Lugar donde realizó la práctica**  
Agropecuaria La Leyenda, finca bananera La Palma, Santa Marta, Colombia.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Adquirí mucho conocimiento en la parte de las fumigaciones aéreas para el control de enfermedades, en la parte de cosecha, practicas nuevas de manejo de cultivo y manejo de personal.

**Áreas de interés**  
Fotoprotección  
Fruticultura tropical  
Cultivos extensivos

**Financiado por**  
Zamorano y fondos propios.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Effect of a polyethylene barrier and *Beauveria bassiana* to control the banana root borer in plantain plantation

**Internship Location**  
Internship in a banana production farm in Santa Marta, Colombia

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in aerial crop dusting to control diseases, harvesting area, crop management and new cultural practices and handling of personnel.

**Areas of Interest**  
Phytoprotection  
Tropical fruit crops  
Extensives crops

**Sponsorship**  
Zamorano and own funds



# Paola Margarita Meneses

**Nacionalidad - Nationality**  
Nicaragüense

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
12 de enero de 1987

**Dirección permanente - Address**  
Esc. Mecanización 1 cuadra al Norte, Rpto Carlos Nuñez,  
Chinandega, Nicaragua

**Correo electrónico- E- mail**  
pmeneses87@gmail.com, margaret\_1287@hotmail.com.

**Teléfono - Telephones**  
(505) 341 1557, (505) 8330515, (504) 33043677

## Nicaragua

**Título obtenido**  
Ingeniera Agrónoma

**Título del proyecto de graduación**  
Monitoreo de la Mosca doméstica,  
Musca domestica, y roedores  
en el corredor de Zootecnia y en  
las unidades de cabras, ganado  
lechero, aves y cerdos de Zamorano,  
Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Purdue University, West lafayette, IN,  
United States

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento en el área de agricultura orgánica, biología molecular y uso de herbicidas para control de malezas. Proyecto de investigación sobre caracterización de Ambrosía gigantesca (*Ambrosia trifida*), con el objetivo de determinar la diferencia en respuesta a glifosato entre plantas susceptibles y resistentes en niveles físicos y moleculares. Certificación profesional en prácticas relevantes a procesos térmicos de productos comestibles ácidos y enlatados.

**Áreas de interés**  
Agricultura orgánica.  
Economía Agrícola.  
Investigación y desarrollo de Programas para el Manejo integrado de Plagas.

**Financiado por**  
Programa de Becas China-Taiwan para el desarrollo del capital humano y Fondos propios.

**Degree**  
B.S. Agricultural Sciences and Production.

**Graduation Project (Thesis)**  
Monitoring of the Domestic fly, Musca domestica, and rodents in the corridor Zootecnia and in the production units of goats, dairy cattle, poultry and pork of Zamorano, Honduras.

**Internship Location**  
Purdue University, West lafayette, IN,  
United States

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in the area of organic agriculture, molecular biology and use of herbicides for control of weeds. Research project involving characterization of giant ragweed (*Ambrosia trifida*), with the objective to determine the difference in response to glyphosate between susceptible and resistant plants at physical and molecular levels. Professional certification in the practices relevant to thermal processing of low acid and canned foods.

**Areas of Interest**  
Organic agriculture.  
Agricultural economy.  
Research and development of Programs for the integrated Management of Plagues.

**Sponsorship**  
Scholarships Program of China - Taiwan and Own Funds.



# Ricardo Antonio Navarro P.

Nacionalidad - Nationality  
Nicaragüense

Fecha de nacimiento - Birth Date  
17 Noviembre 1983

Dirección permanente - Address  
Policía 1c al sur ½ c al oeste, El Viejo,  
Chinandega, Nicaragua.

Correo electrónico- E- mail  
ricardonavarro07@hotmail.com

Teléfono - Telephones  
(505) 344 - 2220 344 - 0084



**Nicaragua**

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Efectividad de seis mezclas de herbicidas post emergente para el control de coyolillo (*Cyperus rotundus*) en caña de azúcar, en el Ingenio Pantaleón, Guatemala.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Departamento de Investigación, Ingenio Pantaleón, Guatemala.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Control de malezas, aplicaciones de herbicidas pre y post emergencia, aplicaciones de madurantes en caña de azúcar, cosecha manual y mecanizada, manejo de personal.

**Áreas de interés**  
Agronegocios, producción de cultivos industriales, hortícola y perenne, producción de bioetanol estudios de suelos, nutrición vegetal.

**Financiado por**  
Proyecto de desarrollo de la republica de China- Taiwán y Fondos Propios

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Effectiveness of six post-emergence herbicide mix to control coyolillo (*Cyperus rotundus*) on sugar cane in Pantaleon Mill, Guatemala.

**Internship Location**  
Research department, Sugar Mill Pantaleón, Guatemala

**Experience obtained during the internship**  
Weeds management, herbicides and ripening applications, mechanized and manual harvest, human resources management

**Areas of Interest**  
Agribusiness, Industrial, Vegetables and Perennial Crops Production, Soil Studies, Bioethanol and Plant Nutrition.

**Sponsorship**  
Republic of China - Taiwan and own funds.



# Yalmar Gonzalo Paguaga G.

**Nacionalidad - Nationality**  
Nicaragüense

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
06 de abril de 1986

**Dirección permanente - Address**  
Policía Nacional 1 y media cuadra al sur,  
Chinandega, Nicaragua.

**Correo electrónico- E- mail**  
yalmar12@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(505) 341 - 3357

## Nicaragua

**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Evaluación del efecto de Clomazone (command) aplicado como pre-emergente y post-emergente en el cultivo de camote (*Ipomoea batatas*) en el área de horticultura de la Escuela Agrícola Panamericana Zamorano, Honduras.

**Lugar donde realizó la práctica**  
FUNDAR Galápagos, Ecuador.

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento en el área de producción de hortalizas orgánicas, métodos de fertilización orgánica, instalación y manejo de sistema de riego por goteo, instalación y desarrollo de un semillero orgánico y desarrollo de bioplaguicidas.

**Áreas de interés**  
Producción de cultivos extensivos y hortícolas.  
Control y manejo de malezas.  
Control y manejo de plaguicidas.

**Financiado por**  
Becas China Taiwán, Fundación Coen y fondos propios.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

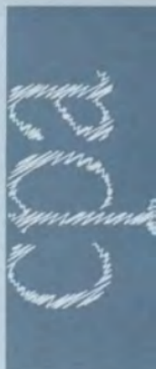
**Graduation Project (Thesis)**  
Evaluation of the effect of Clomazone (command) applied as pre-emergent and post-emergent in sweet potatoes (*Ipomoea batatas*) in horticulture zone of Zamorano, Honduras.

**Internship Location**  
FUNDAR Galápagos, Ecuador.

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in the area of production of organic vegetables, methods of organic fertilization, implementation and management of drip irrigation system, implementation and development of organic seedbed and development of bio-pesticides.

**Areas of Interest**  
Production of extensive crops and vegetables.  
Control and Management of weeds.  
Control and Management of pesticides.

**Sponsorship**  
China-Taiwan Scholarship, Coen Foundation and own funds.



# Eliécer Ávila Jurado

**Nacionalidad - Nationality**  
Panameño

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
1 de julio de 1985

**Dirección permanente - Address**  
David, Chiriquí, Rep. De Panamá Correg. De Chiriquí.

**Correo electrónico- E- mail**  
eavilaju@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(507) 7729065



**Panamá**

## **Título obtenido**

Ingeniero Agrónomo

## **Título del proyecto de graduación**

Efecto de diversos tratamientos pregerminativos a la semilla de papaya

## **Lugar donde realizó la práctica**

Hacienda Loma Linda /Orquídeas de Panamá, Chame Panamá y Área de cultivos frutícolas Zamorano, Honduras.

## **Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Trabajo conjunto en el área de propagación de orquídeas en laboratorio especializado usando métodos de propagación in vitro, manejo de personal y supervisión del personal.

Conocimiento en el área de cultivos frutícolas.

Manejo de maquinaria agrícola.

## **Áreas de interés**

Propagación en frutales y ornamentales, mercadeo y comercio internacional, finanzas agrícolas, administración de empresas agropecuarias, planta de concentrados, producción de ganado porcino, mecanización agrícola

## **Financiado por**

Fondos propios y Fundación Fray Peterson

## **Degree**

B.S., Agricultural Sciences and Production

## **Graduation Project (Thesis)**

Effect of diverse treatments pre germinative to the seed of papaya

## **Internship Location**

Hacienda Loma Linda / Orquids Panamá, Chame Panamá and fruit crop area production of Zamorano, Honduras.

## **Experience obtained during the internship**

Joint work in the area of spread of orchids in specializing laboratory using methods of in vitro spread, managing of personnel and supervision of the personnel. Knowledge in the area of fruit

Managing of agricultural machinery.

## **Areas of Interest**

Horticulture and fruit crop production, marketing and international trade, agricultural finances, administration of farming companies, production of pig cattle, Agricultural mechanization and farm machinery mechanics.

## **Sponsorship**

Own funds and Fray Peterson Foundation



# Humberto Raúl Domínguez

**Nacionalidad - Nationality**  
Panameña

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
9 de abril de 1984

**Dirección permanente - Address**  
Provincia Coclé, Distrito La Pintada,  
Comunidad El Jagüito Casa 001, Panamá

**Correo electrónico- E- mail**  
dominguez17@hotmail.com;  
hrdominguez.e@gmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(507) 66942397; (504) 98790614

**Panamá**



**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Efecto de la adición de microorganismos  
eficaces (EM's) en la dieta sobre el  
desempeño de cerdas en lactancia.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Granja porcina de la Escuela Agrícola  
Panamericana.

**Experiencia de trabajo obtenida en su  
práctica**  
Atención de la cerda al momento del parto;  
Cuidado de lechones descolado y  
descolmillado,  
Manejo y alimentación de las cerdas  
lactantes,  
Detección de celo e inseminación post-  
cervical.  
Manejo de Registros.  
Control y aplicación de vacunas y  
medicamentos.  
Control de alimentación.  
Manejo de personal.

**Áreas de interés**  
Nutrición Animal.  
Administración de empresas  
agropecuarias.  
Producción de cultivos extensivos.  
Asesoría en crédito agropecuario.  
Gerencia en venta de productos  
agropecuarios.  
Manejo de animales menores.

**Financiado por**  
Fundación Peterson de Panamá,  
Programa de becas Taiwán para la  
Formación de Capital Humano, Ministerio  
de Desarrollo Agropecuario de Panamá.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and  
Production.

**Graduation Project (Thesis)**  
Effect of the addition of efficient  
microorganism in sow nutrition.

**Internship Location**  
Swine farm Escuela Agrícola  
Panamericana.

**Experience obtained during the  
internship**  
Management of a swine production  
Post cervical insemination  
Personal Management  
Food Control  
Vaccines and medicine applications

**Areas of Interest**  
Animal Nutrition  
Business Administration  
Production of Extensive crops  
Agricultural products business  
Agricultural Credit assertion  
Management of tracks.

**Sponsorship**  
Peterson Foundation, Ministry of  
Agricultural Development of Panama,  
Taiwan scholarships Program for  
Human capital

# Ricaurte Rodolfo Castillo S.

Nacionalidad - Nationality  
Panameño

Fecha de nacimiento - Birth Date  
3 de marzo 1984

Dirección permanente - Address  
Los naranjos # 1569-Boquete-Chiriqui, Panama.

Correo electrónico- E- mail  
Usnavy\_07@hotmail.com

Teléfono - Teleph ones  
(507) 720-2809.



**Panamá**

## Título obtenido

Ingeniero Agrónomo

## Título del proyecto de graduación

Efecto de la Aplicación de Tricozam® (*Trichoderma harzianum*) en la Producción de Maíz Dulce (*Zea mays*) variedad Glosen Baby

## Lugar donde realizó la práctica

Laboratorio de Control Biológico de la Escuela Agrícola panamericana, Zamorano.

## Experiencia de trabajo obtenida en su práctica

Estuve trabajando en el área de investigación y reactivación de los hongos benéficos, también realice varias prácticas de control en plagas, en diferentes cultivos, aplicando los diferentes productos del laboratorio y observando sus resultados.

## Áreas de interés

Hortalizas.  
Caficultora.  
Fitopatología.  
Agro negocios.

## Financiado por

Fundación Peterson, Fundación JBR-Gourmet, Gobierno China- Taiwán y Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá

## Degree

Agricultural Sciences and Production

## Graduation Project (Thesis)

Efect of the Application of Tricozam® (*Trichoderma harzianum*) in the production of Sweet Corn (*Zea mays*) variety Gloden Baby

## Internship Location

Laboratory of Biological Control of the Pan-American Agricultural School, Zamorano.

## Experience obtained during the internship

I was working in the investigation area and reactivation of the beneficent mushrooms, also carry out several control practices in plagues, in different cultivations applying the different products of the laboratory and observing their results.

## Areas of interest

Vegetables.  
coffee.  
vegetable protection.  
Agriculture business.

## Sponsorship

Foundation Peterson, Foundation JBR-Gourmet, Republic of China-Taiwan and Ministry of Agricultural Development of Panama.



# Felipe Sebastián Morán R.

**Nacionalidad - Nationality**  
Ecuatoriano

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
24 de febrero de 1984

**Dirección permanente - Address**  
De las gardenias 763 y el inca Quito- Ecuador

**Correo electrónico- E- mail**  
felipesebastianm@hotmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(593) (02)2437297

**Ecuador**



**Título obtenido**  
Ingeniero Agrónomo

**Título del proyecto de graduación**  
Evaluación de una dosis con diferentes aplicaciones *trichoderma harzianum* en plántulas de siete cultivos para control de sanidad vegetal.

**Lugar donde realizó la práctica**  
Zamorano, área de agricultura orgánica

**Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**  
Conocimiento en la producción de cultivos orgánicos

**Áreas de interés**  
Cultivos hortícolas.  
Agricultura Orgánica.  
Producción Avícola.  
Acuicultura.  
Control Biológico.

**Degree**  
B.S., Agricultural Sciences and Production

**Graduation Project (Thesis)**  
Evaluation of a dose with different applications of *trichoderma harzianum* in plántulas from seven crops for control of vegetal health.

**Internship Location**  
Zamorano, organic agriculture area

**Experience obtained during the internship**  
Knowledge in Organic Crop Production

**Areas of Interest**  
Horticultural cultivations.  
Organic agriculture.  
Poultry production.  
Acuicultura.  
Biological control.

# Jesus Alberto Alvarado A.

**Nacionalidad - Nationality**  
Venezolano

**Fecha de nacimiento - Birth Date**  
18 de Octubre de 1985

**Dirección permanente - Address**  
Urbanización el Castaño, calle 7, # 4, Quinta Jelicris,  
Ciudad Maracay, Estado Aragua, Venezuela

**Correo electrónico- E-mail**  
Jesus\_alvarado@hotmail.com; alvarjesus@gmail.com

**Teléfono - Telephones**  
(58) (243) 2427235; (58) (4144532264); (58) (243) 2619492



**Venezuela**

## **Título obtenido**

Ingeniero Agrónomo

## **Título del proyecto de graduación**

Efecto de formular dietas con base en proteína Cruda, Aminoácidos Totales y Aminoácidos Digeribles, en la etapa de producción de las Líneas Hy-line Brown y Hy-line W98, desde las 18 hasta las 28 semanas de edad.

## **Lugar donde realizó la práctica**

Hy-line Do Brasil, Hy-line Internacional Des Moines, Iowa.

## **Experiencia de trabajo obtenida en su práctica**

Manejo y nutrición de Ponedoras Reproductoras livianas de la línea Hy-line en cuanto a etapas de crecimiento, producción. Manejo y nutrición de Ponedoras comerciales livianas de la línea Hy-line. Incubación de reproductoras y comerciales Hy-line.

## **Áreas de interés**

Avicultura.  
Porcicultura.  
Ganadería.  
Nutrición animal.

## **Financiado por**

Fondos propios

## **Degree**

B.S., Agricultural Sciences and Production

## **Graduation Project (Thesis)**

Effect of formulate diets with Crude Protein, Total Amino Acids, Digestible Amino Acids; in layers Hy-line Brown and Hy-line W-98, between the age of 18 and 28 weeks.

## **Internship Location**

Hy-line Do Brasil, Hy-line International Des Moines, Iowa.

## **Experience obtained during the internship**

Nutrition and management of Reproductive Chicks in the growing and the laying period of Hy-line Brown, W-36 and Lohman, Nutrition and management of Commercial Chicks in the growing and the laying period of Hy-line Brown, W-36 and Lohman. Hatch eggs of Reproductive and Commercial Chicks.

## **Areas of Interest**

Poultry business.  
Swine business.  
Cattle business.  
Animal nutrition.

## **Sponsorship**

Own funds.

# Carrera de DESARROLLO SOCIECONÓMICO Y AMBIENTE

DESARROLLO SOCIECONÓMICO  
Y AMBIENTE

La realidad del desarrollo, de la integración, apertura y globalización que enfrentan actualmente las sociedades latinoamericanas exige hoy en día cierto nivel de profesionales, capacitados para promover iniciativas de desarrollo sostenible, vinculando rentabilidad económica, equidad social y sostenibilidad ambiental.

En Zamorano nuestra carrera responde de manera conceptual, práctica y operativa a estas demandas, pues desde que fue creada, sus prioridades en la formación de ingenieros en Desarrollo Socioeconómico y Ambiente se han enfatizado en el diseño, planificación y administración de proyectos. Por lo tanto, son capaces de implementar iniciativas de desarrollo eficientes y efectivas que tengan

validez en programas de desarrollo tanto en el sector público como privado, especialmente aquéllos vinculados a las crecientes iniciativas del empresario socialmente responsable.

Nuestros profesionales están aptos, incluso, para evaluar las implicaciones de las actividades humanas sobre los recursos naturales y el ambiente y proponer acciones para su manejo responsable dentro del marco de una producción limpia y justa. Además ponen en práctica diversas herramientas y habilidades para motivar, organizar y promover actividades de gestión en grupos locales, manejar conflictos entre grupos de interés a diferentes niveles y promover la negociación de soluciones satisfactorias.