## **CURRICULUM VITAE**

## Datos básicos

Nombre: Yasser M. Bolaños Alvarado. Correo: Yasser.Bolanos@heifer.org

## Formación académica

1999 Ingeniero Agrónomo con mención en zootecnia. Universidad Nacional Agraria,

1999 Postgrado en formulación, evaluación y gerencia de proyectos UNI PAUS.

2000 Certificación Internacional PM4NGOs. Curso de Gestión de proyectos para profesionales del desarrollo.

## **Experiencia laboral**

2016- Técnico en salud animal en la Fundación Heifer-Nicaragua. Funciones incluyen: asesoría y capacitación con metodología participativa de escuelas de campo, diseño y formulación de proyectos, manejo de presupuestos y ejecución, innovación tecnológica a través de microorganismo eficiente en la alimentación animal.

2014–2015 Técnico de campo en el Proyecto "Carne y lácteos competitivos a través de la intensificación sostenible y el acceso a mercados especializados en Nicaragua" en Matiguás, Rio blanco y Ubú Norte. Funciones incluyen: asistencia técnica en ganadería mayor, manejo de fincas y reforestación, organización y estructuración de grupos de productores, participación en la elaboración de diseño curricular de las Ecas para proyecto en conjunto con productores de las zonas atendidas. Ejecución de temática de currículas de escuelas de campo, en cada zona del Centro de acopio atendido del municipio de Paiwas, entrega de material vegetativo e insumos para la implementación de fincas de referencias en cada grupo de Ecas atendidas

2013-2014 Vendedor técnico en Eminica. Funciones incluyen: promoción de línea de productos de nutrición animal, sales minerales, concentrados, suplemento proteícos energéticos para ganado bovino, equino, Suino, avícola, a través de la biotecnología.

2006-2012 Asistente técnico en Nitlapan-UCA. Funciones incluyebn: validación de experimentos en especies menores y ganado de leche, asesorías y capacitaciones a paquetes de inversión con crédito ambientales, engorde de toretes y vaca lecheras, seguimiento a crédito ambiental CAMbio (proyecto del BCIE), uso y manejo de GPS, monitoreo a las actividades del proyecto de cooperación italiana de establecimiento de pasturas mejoradas, pasturas de corte, rutas de inseminación artificial, rutas de recolección de leche, intercambio de experiencia de productores ganaderos y formación de nuevas cooperativas.