



**UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN
HUANUCO – PERU**

**Facultad de Ciencias Agrarias
EAP DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL**

CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO AGROINDUSTRIAL

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Huánuco, 06 de julio de 2017

OFICIO No. 022-2017-CIEAI-EAPIA-FCA- UNHEVAL

Ing.

Deivis Suárez Rivero

Coordinador de Investigación

Facultad de Ingeniería

Programa Ingeniería Agroindustrial

Fundación Universitaria UNIAGRARIA de Colombia

Bogotá - Colombia

Presente

ASUNTO: FELICITACION Y RECONOCIMIENTO POR SU LABOR COMO COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA FUNDACIÓN AGRARIA DE COLOMBIA – UNIAGRARIA.

REF. : RED UNIVERSITARIA INTERNACIONAL DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL (RED UNIA). PARTICIPACIÓN EN 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING” REALIZADA EN MILÁN, ITALIA DEL 28 AL 31 DE MAYO DE 2017. CONVENIO DE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL UNHEVAL – UNIAGRARIA.

Me dirijo a usted para saludarlo muy cordialmente, de igual manera para hacerle llegar nuestro especial aprecio personal y reconocimiento por su labor docente y de investigador que viene desarrollando en los últimos años en la Facultad de Ingeniería de la FUNDACIÓN UNIVERSITARIA AGRARIA DE COLOMBIA – UNIAGRARIA, no sólo en el trabajo corporativo consolidado a través de los diferentes Grupos de Investigación, sino también de manera particular, con logros de trascendencia como el reconocimiento a su labor como investigador durante el año 2016, destacado como el investigador más calificado; de igual manera por su meritoria participación en la **13th International Conference on Chemical and Process Engineering** en Milán, Italia, con los trabajos **“BIOMASS PRODUCTION AND MORPHOPHYSIOLOGICAL EFFECTS ON SUNFLOWER PLANTS (*Helianthus annuus* L.) UNDER INDUCED MAGNETIC FIELDS”** y **“EVALUATION OF POTENTIAL PSEUDOSTEMS (*Mussa spp.*) FOR BIOMASS PRODUCTION”**, lo que evidencia el resultados del esfuerzo corporativo de UNIAGRARIA en temas de I+D+i, así como el de la Facultad de Ingeniería y el Programa de Ingeniería Agroindustrial, uno de nuestros aliados estratégicos más importantes dentro de la RED UNIVERSITARIA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL.

Reiteramos nuestro reconocimiento y agradeceré hacerlo extensivo a los colegas del programa, así como a las autoridades, con quienes seguiremos compartiendo tan exitosas experiencias.

Es propicia la oportunidad para reiterarle mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Mg. Gregorio Cisneros Santos
Centro de Innovación y Emprendimiento Agroindustrial
EAP de Ingeniería Agroindustrial
UNHEVAL

GCS

cc.

DECANA FACULTAD DE INGENIERIA
Programa de Ingeniería Agroindustrial
Archivo.