



Universidad
del Cauca

UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Resultado Final de Convocatoria para Monitores

FECHA: 02 de Septiembre de 2016

DE: Proyecto ID-4091 "Desarrollo Tecnológico para la Obtención de Productos Orgánicos e Innovadores de Seda Natural" SGR.

OBJETO:

La dirección del Proyecto de Sericultura "Desarrollo Tecnológico para la Obtención de Productos Orgánicos e Innovadores de Seda Natural", presenta la lista de estudiantes escogidos, (5) del Programa de Ingeniería Agropecuaria y (2) del programa de Administración de empresas de la Universidad del Cauca para ser vinculados como monitores-trabajos de grado en la modalidad de investigación en el II Período Académico del 2016.

En el marco del Acuerdo No. 066 del 30 de septiembre de 2008, por el cual se reglamenta la actividad estudiantil en la modalidad de Monitorias Académicas y Administrativas, la Vicerrectoría de Investigaciones y de conformidad con el CDP 20160979 del 17 de Agosto de 2015, se cierra esta convocatoria según el siguiente detalle:

FECHAS:

Apertura de la convocatoria: miércoles 24 de agosto de 2016

Cierre de la convocatoria: miércoles 31 de Agosto de 2016, a las 4:00 p.m.

Publicación de resultados: viernes 2 de septiembre de 2016

LISTADO DE ESCOGIDOS:

Identificación	Código	Programa
1061769120	102512011103	Administración de Empresas
1061763375	108512010351	Ingeniería Agropecuaria
1085911320	108511024537	Ingeniería Agropecuaria
25272693	108512010997	Ingeniería Agropecuaria
1061767973	108512010663	Ingeniería Agropecuaria
1061761258	108511023827	Ingeniería Agropecuaria
1061745997	102512011603	Administración de Empresas

Mayor información:

Proyecto ID 4091

Celular: 310 4986860

Correos electrónicos: malmanza@unicauca.edu.co, fjlopez@unicauca.edu.co,
proyectosericultura@gmail.com

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Almanza P.', with a large, stylized flourish underneath.

Martha I. Almanza P., M.Sc., Ph.D.

Directora del Proyecto

Facultad de Ciencias Agrarias

Departamento Ciencias de Ciencias Agropecuarias