



**SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS
FONDO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
UNIVERSIDAD DEL CAUCA**

**PROYECTO RED DE FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y
PRODUCTIVA EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA
INNOVACIÓN CAUCA**

**CONVOCATORIA 05-2018
PROFESORES VISITANTES**

**LISTADO PRELIMINAR DE PROFESORES VISITANTES SELECCIONADOS
CUARTO CORTE**

El proyecto InnovAcción Cauca abrió la convocatoria 05-2018 profesores visitantes, cuyo objetivo general es “financiar la visita de ocho (8) profesores o expertos internacionales a las Instituciones de Educación Superior y Centros de Desarrollo Tecnológico participantes en InnovAcción Cauca, incluyendo la Universidad del Cauca, para dictar cátedras, cursos, talleres, seminarios y brindar apoyo a la creación de programas de maestría y doctorado”

Luego de la revisión del cumplimiento de requisitos, nueve (9) propuestas pasaron a la fase de evaluación por parte del Subcomité de evaluación. Los resultados, en orden de puntaje, fueron los siguientes:

Código	Nombre del profesor visitante	País de procedencia	Plan de trabajo	Entidad que avala	Área Estratégica	Puntaje
05-2018-06	Marcelo Becker	Brasil	Jornada de capacitación y actualización en la enseñanza de la robótica en el contexto Caucano	Corporación Universitaria Comfacauca-Unicomfacauca	Educación e investigación y desarrollo	94
05-2018-07	María del Carmen Pérez Hernández	Cuba	La sericultura como estrategia de desarrollo sostenible para el departamento del Cauca	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90
05-2018-08	Roxelle Ethienne Ferreira Munhoz	Brasil	La biotecnología como herramienta innovadora de mejoramiento genético en gusano de seda y su papel en el fortalecimiento de la sericultura como estrategia de desarrollo sostenible para el departamento del Cauca	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90
05-2018-09	Laura Beatriz Garay Fariás	Paraguay	Intercambio de conocimientos y experiencias sobre mejoramiento genético y mantenimiento y cría de gusano de seda para el fortalecimiento de la sericultura como estrategia de desarrollo sostenible para el departamento del Cauca	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90

Código	Nombre del profesor visitante	País de procedencia	Plan de trabajo	Entidad que avala	Área Estratégica	Puntaje
05-2018-11	Damián José Gabriel Marino	Argentina	Enfoques químicos y ecotoxicológicos, aplicados al uso de plaguicidas en Latinoamérica	Universidad del Cauca	Territorio y ambiente	90
05-2018-12	Jhonathan de Oliveira Silva	Brasil	Ere - R para el análisis de datos estadísticos	Corporación Universitaria Autónoma del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	79
05-2018-13	Ismael Alejandro Hinojosa Díaz	México	Sistemática y diversidad de las abejas de las orquídeas (Hymenoptera: Apidae), un grupo icónico de los trópicos americanos.	Universidad del Cauca	Territorio y ambiente	68
05-2018-05	Virginia Díaz Barco	España	Fortalecimiento del grupo cadenas de valor en el tema apícola	Corporación Universitaria ComfacaUCA-UnicomfacaUCA	Café	57
05-2018-10	Valeriá Paul Carril	España	Seminario de Redacción de artículo científico para revistas de alto impacto	Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	44

De acuerdo a los términos de referencia, en el caso de que dos o más propuestas resultaren con la misma puntuación, se seleccionará la que presente mayor calificación en la calidad y cobertura del plan de actividades. Si persiste el empate, se seleccionará la propuesta que haya sido entregada primero en la Secretaría de la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad del Cauca, según el registro del reloj de correspondencia. A continuación, se presentan los resultados del desempate de las propuestas que obtuvieron un puntaje total de 90:

Código	Nombre del profesor visitante	País de procedencia	Entidad que avala	Área Estratégica	Puntaje	Calificación calidad y cobertura del plan	Hora de radicado
05-2018-07	María del Carmen Pérez Hernández	Cuba	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90	35	2:17 p.m
05-2018-08	Roxelle Ethienne Ferreira Munhoz	Brasil	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90	35	2:20 p.m Rad. 071
05-2018-09	Laura Beatriz Garay Farías	Paraguay	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90	35	2:20 p.m Rad. 072
05-2018-11	Damián José Gabriel Marino	Argentina	Universidad del Cauca	Territorio y ambiente	90	35	3:16 p.m

Una vez definido el desempate, el Comité Académico en su sesión No. 5 del 26 de abril de 2018 seleccionó las propuestas ganadoras siguiendo los siguientes criterios (Sección 9 evaluación y selección):

- 9.1.4 Las propuestas elegibles serán aquellas que obtengan en la evaluación una calificación mínima de 75 puntos sobre 100.
- 9.1.5 El Comité Académico determinará las propuestas a financiar de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- 9.1.5.1 Se seleccionará la propuesta elegible con mayor puntaje de cada una de las entidades participantes en el proyecto InnovAcción Cauca. Esta selección se realizará en orden descendente de puntaje, hasta completar los cupos disponibles en la convocatoria.
- 9.1.5.2 En caso de que no se hayan agotado los cupos disponibles en la convocatoria, se realizará una segunda vuelta en la que se seleccionarán, de las restantes propuestas elegibles, el de mayor puntaje de cada una de las áreas estratégicas no seleccionadas previamente. Esta selección se realizará en orden descendente de puntaje, hasta completar los cupos disponibles en la convocatoria.

A continuación, se presenta el listado preliminar de candidatos seleccionados por el Comité Académico en el cuarto corte de la convocatoria 05-2018 profesores visitantes:

Código	Nombre del profesor visitante	País de procedencia	Plan de trabajo	Entidad que avala	Área Estratégica	Puntaje
05-2018-06	Marcelo Becker	Brasil	Jornada de capacitación y actualización en la enseñanza de la robótica en el contexto Caucano	Corporación Universitaria Comfacauca-Unicomfacauca	Educación e investigación y desarrollo	94
05-2018-07	María del Carmen Pérez Hernández	Cuba	La sericultura como estrategia de desarrollo sostenible para el departamento del Cauca	Universidad del Cauca	Agrocadenas	90
05-2018-12	Jhonathan de Oliveira Silva	Brasil	Ere - R para el análisis de datos estadísticos	Corporación Universitaria Autónoma del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	79
05-2018-11	Damián José Gabriel Marino	Argentina	Enfoques químicos y ecotoxicológicos, aplicados al uso de plaguicidas en Latinoamérica	Universidad del Cauca	Territorio y ambiente	90


Alvaro Rendón Gallón
Director del Proyecto


Omaira Calvo Giraldo
Investigadora Articulación de Red

Popayán, 27 de abril de 2018