



**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 04-2017
DOCTORADOS NACIONALES**

RESULTADO PRELIMINAR DEL BANCO DE ELEGIBLES

El proyecto InnovAcción Cauca abrió el 4 de agosto de 2016 la convocatoria 04-2017 Doctorados Nacionales, cuyo objetivo general es “la formación de doctores en universidades colombianas, a través de la constitución de un banco de elegibles”.

Los resultados del panel de evaluación, conformado por pares escogidos del Servicio de Información de Pares Evaluadores Reconocidos del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, llevado a cabo el 12 de diciembre de 2016, fueron los siguientes:

Modalidad Doctorados Nacionales

Código Candidato	Nombre candidato	Entidad que avala	Área Estratégica	Puntaje
04-2017-01N	Vicente Ortiz Gómez	Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Agrocadenas	88.48
04-2017-05N	David Alexander Gutiérrez Ramírez	Universidad Antonio Nariño	Salud	86.3
04-2017-07N	José Rafael Bermúdez	CREPIC	Innovación social	77.05
04-2017-03N	Fabián Enrique Salazar Villano	Universidad del Cauca	Café	76.9
04-2017-02N	Juan Manuel Bucheli Calvache	Fundación Universitaria de Popayán	Modelo de gestión de innov. y conoc.	76.76

Modalidad Doctorados Regionales

Código Candidato	Nombre candidato	Programa de Doctorado	Área Estratégica	Puntaje
04-2017-05R	Gustavo Eduardo Constaín Moreno	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	TIC	84.9
04-2017-09R	Catherine Ramos García	Antropología, U. del Cauca	Educación e I+D	79.7
04-2017-08R	Sandra Lorena Buitrón Ruíz	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	TIC	78.9
04-2017-02R	Jhon Jairo Palechor Tróchez	Ciencias Agrarias y Agroind., U. del Cauca	Biopolímeros	78.7
04-2017-04R	Fabinton Sotelo Gómez	Ingeniería Telemática, U. del Cauca	Educación e I+D	75.3

04-2017-01R	Edison Andrés Arteaga López	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	Salud	74.5
04-2017-07R	René Fabián Zúñiga Muñoz	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	Educación e I+D	73.6
04-2017-06R	Daniel Alberto Jaramillo Morillo	Ingeniería Telemática, U. del Cauca	Educación e I+D	66.9
04-2017-03R	Gloria Amparo Quevedo Paz	Ciencias de la Educación, U. del Cauca	Modelo de gestión de innov. y conoc.	65.7

En cumplimiento de los términos de referencia de la convocatoria, este listado fue presentado al Comité Académico del proyecto, el cual en su sesión No. 19 del 22 de diciembre de 2016 definió la lista de elegibles seleccionados según los siguientes criterios (Sección 8.1 Procedimiento):

8.1.6 El Comité Académico determinará los candidatos a financiar de acuerdo con el siguiente procedimiento:

8.1.6.1 Se seleccionará al candidato elegible con mayor puntaje postulado a los doctorados nacionales por cada una de las entidades participantes en InnovAcción Cauca. Esta selección se realizará en orden descendente de puntaje, hasta completar los recursos disponibles en la convocatoria indicados en el apartado 5.1.

8.1.6.2 En caso de que no se hayan agotado los recursos disponibles en la convocatoria, se seleccionará al candidato elegible con mayor puntaje de cada uno de los doctorados regionales participantes en la misma. Esta selección se realizará en orden descendente de puntaje, hasta completar los recursos disponibles.

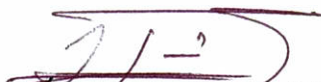
8.1.6.3 En caso de que no se hayan agotado los recursos disponibles en la convocatoria, se realizará una segunda vuelta en la que se seleccionarán, de los restantes candidatos elegibles, el de mayor puntaje de cada una de las Áreas Estratégicas no seleccionadas previamente. Esta selección se realizará en orden descendente de puntaje, hasta completar los recursos disponibles en la convocatoria.

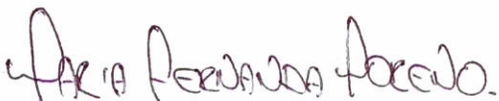
8.1.6.4 En caso de que no se hayan agotado los recursos disponibles en la convocatoria, se repetirán los pasos 8.1.6.1, 8.1.6.2 y 8.1.6.3 con los candidatos elegibles restantes, sin tener en cuenta las entidades, doctorados regionales y Áreas Estratégicas seleccionadas previamente. Este ciclo se repetirá hasta agotar los recursos disponibles.

Teniendo en cuenta que se encuentra en trámite ante Colciencias una redistribución de recursos del proyecto que permitirá ampliar los dos (2) cupos que están disponibles a la fecha, el Comité Académico elaboró un listado de elegibles **en orden de elegibilidad**, de modo que, una vez esté en firme la ampliación de los cupos, la Universidad del Cauca pueda adjudicar la convocatoria en el orden en que aparecen los candidatos en dicho listado.

A continuación se presenta el listado candidatos elegibles aprobado por el Comité Académico en la convocatoria 04-2017 Doctorados Nacionales.

Código Candidato	Nombre candidato	Entidad que avala	Doctorado Regional	Área Estratégica	Puntaje
04-2017-01N	Vicente Ortiz Gómez	Universidad Nacional Abierta y a Distancia	-	Agrocadenas	88.48
04-2017-05N	David Alexander Gutiérrez Ramírez	Universidad Antonio Nariño	-	Salud	86.30
04-2017-07N	José Rafael Bermúdez	CREPIC	-	Innovación social	77.05
04-2017-03N	Fabián Enrique Salazar Villano	Universidad del Cauca	-	Café	76.90
04-2017-02N	Juan Manuel Bucheli Calvache	Fundación Universitaria de Popayán	-	Modelo de gestión de innov. y conoc.	76.76
04-2017-05R	Gustavo Eduardo Constain Moreno	Escuela Normal Superior de Popayán	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	TIC	84.90
04-2017-09R	Catherine Ramos García	Asociación Campesina de Inzá Cauca	Antropología, U. del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	79.70
04-2017-02R	Jhon Jairo Palechor Tróchez	Agroinalmo	Ciencias Agrarias y Agroind., U. del Cauca	Biopolímeros	78.70
04-2017-04R	Fabinton Sotelo Gómez	Institución Educativa Rafael Pombo	Ingeniería Telemática, U. del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	75.30
04-2017-08R	Sandra Lorena Buitrón Ruíz	ETEKNIK SAS – SADMIN S.A.S	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	TIC	78.90
04-2017-01R	Edison Andrés Arteaga López	Demoss Prototipado SAS	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	Salud	74.50
04-2017-07R	René Fabián Zúñiga Muñoz	Corporación Cluster Creativ	Ciencias de la Electrónica, U. del Cauca	Educación e investigación y desarrollo	73.60


 Alvaro Rendón Gallón
 Director del proyecto


 María Fernanda Moreno Prado
 Investigadora Articulación de Red

Popayán, 23 de diciembre de 2016