

Bogotá, D.C., agosto 17 de 2016

**UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES  
DIVISIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN**

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA INTERNA  
DE IDEAS INNOVADORAS “INNOVACIÓN ABIERTA” vigencia 2017**

La convocatoria que cerró el 29 de abril de 2016 y se tienen los siguientes resultados:

Propuestas de proyectos recibidos	10
Propuestas que no cumplieron	2
Propuestas presentadas a evaluación	8

Los resultados presentados en el Comité Central de Investigaciones son los siguientes:

No.	FACULTAD	PROPUESTAS ENTREGADAS A VICEIN	NO CUMPLEN TÉRMINOS CONVOCATORIA	PRESENTADAS PARA EVALUACIÓN
1.	MEDICINA	3		3
2.	EGRESADOS	5	1	4
3.	ESTUDIANTES	1	1	0
4.	FUNCIONARIOS	1		1
TOTALES		10	2	8

En Comité Central de investigaciones del 19 de mayo de 2016, se presentaron los anteriores proyectos y el Comité considero no aprobarlos de acuerdo a que la convocatoria específica “En caso de incumplimiento de algunos de los criterios expuestos en los términos de referencia, la propuesta será inmediatamente descalificada”

PROYECTOS QUE NO CUMPLIERON LA CONVOCATORIA: NO EVALUADOS									
No	Facultad	Título	Líder	Horas Semana	Coinvestigador y dedicación	Grupo de Investigación	Línea	Total Presupuesto VICEIN	Observaciones
18	EST	Comunidad de emprendimiento	Daniel Hinojosa Torres	20		ACCEDER	ACCESIBILIDAD	14.878.908,00	Sin aval del grupo de investigación. Se mencionan 6 millones por concepto de eventos en el presupuesto, este rubro no es financiable.
30	EGR	Filters place - Medio Ambiente(lavaderos de Autos y Hogar)	Daniel Rodríguez Moriones	10	Richard Flaviani Arismendi Cáceres, Juan David Blanco Campo (10h)	Sociedad, Estrategia y Seguridad	Seguridad física	15.000.000,00	Se requiere que el proyecto sea presentado con el acompañamiento de un docente o funcionario de planta. A pesar de tener aval de facultad y centro de investigaciones no se evidencia la carta de respaldo o la identidad del funcionario o docente de planta que avale el proyecto y lo presenta

Las evaluaciones en los paneles de expertos invitados se realizaron sin contratiempo y algunos evaluadores realizaron sus evaluaciones basados en el proyecto entregado.

**1. Estructura de la invención, innovación y/o diseño (30%):**

- a. Antecedentes
- b. Potencialidades / Impacto
- c. Delimitación

**2. Contextualización de la invención, innovación y/o diseño (50%)**

- a. Problema u oportunidad identificada
- b. Objetivos
- c. Metodología/Modelo
- d. Valor agregado

**3. Plan de acción- (20%):**

- a. Actividades específicas por medio de las cuales se desarrollará la idea postulada
- b. Equipo de trabajo y responsabilidades de cada uno de los integrantes.
- c. Riesgos implícitos dentro del cumplimiento del plan.
- d. Tiempos de holgura identificados y estrategias para controlarlos
- e. Aplicación del modelo colaborativo basado en capacidades de transferencia

<b>RESULTADO FINAL DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
<b>Título</b>	<b>Estructura (30%)</b>	<b>Contextualización (50%)</b>	<b>Plan de acción (20%)</b>	<b>Final</b>
Aplicación móvil de comida sana	4.7	4.2	4.4	<b>4.43</b>
Impresión 3D de ecografías	3.8	4.0	3.9	<b>3.92</b>
UMNG - Innova y Emprende	3.8	4.0	3.6	<b>3.85</b>
Vibrotransductores para cultivos celulares	3.8	4.4	2.6	<b>3.85</b>
Coma inteligentemente EATSMART	3.1	3.9	3.8	<b>3.64</b>
Desarrollo de una app-mhealth para la evaluación y mantenimiento de hábitos de vida saludable	3.0	3.6	3.8	<b>3.45</b>
BANDES-Ortopedia: Salud Ocupacional	3.8	3.3	3	<b>3.39</b>
CEIDA – Centro de Estudios e Investigaciones en Deporte y Arte Inclusivo	2.7	3.3	3	<b>3.00</b>

**Notas aclaratorias:**

- Esta publicación no compromete la aprobación de los proyectos.

**Contacto:**

Vicerrectoría de Investigaciones: 6500000 ext. 1711-14

División de Desarrollo Tecnológico e Innovación: 6500000 ext. 3020 o 3022

Correo electrónico: [innovación.umng@unimilitar.edu.co](mailto:innovación.umng@unimilitar.edu.co)

Vicerrectoría de Investigaciones: 6500000 ext. 1711

**DIVISIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES**