

VICERRECTORIA SEDE MANIZALES

RESOLUCIÓN 1111 de 2020
(18 de septiembre)

“Por medio del cual se declaran ganadores de la CONVOCATORIA CONJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – 2019”

**EL VICERRECTOR DE LA SEDE MANIZALES DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA**

en uso de sus facultades legales, estatutarias y en especial de las delegadas mediante la Resolución de Rectoría General Nro. 040 de 2001 y,

CONSIDERANDO

QUE mediante la resolución 2225 del 19 de diciembre de 2019 la Vicerrectoría de Sede da apertura a la “CONVOCATORIA CONJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – 2019”

QUE, una vez cumplido todo el proceso de verificación de requisitos, evaluación y selección de las propuestas, de acuerdo a los términos de referencia, se determinaron los proyectos ganadores y por tanto que serán financiables.

Que, en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: Declarar como ganadores de la CONVOCATORIA CONJUNTA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – 2019, las siguientes propuestas:

VICERRECTORÍA DE SEDE, SEDE MANIZALES RESOLUCIÓN 1111 DE 2020

CÓDIGO HERMES	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR
49539	Brain Music: Prototipo de interfaz interactiva para generación de piezas musicales basado respuestas eléctricas cerebrales y técnicas de composición atonal.	\$100.000.000
48883	Diseño de productos probióticos a base de café y cacao – Evaluación de nuevas tecnologías de microencapsulación y materiales pared para la generación de valor y avance tecnológico de la agrocadena de productos funcionales de origen Caldas	\$100.000.000
49298	Desarrollo científico y tecnológico de un tratamiento emergente para la oxidación catalítica de efluentes coloreados de la industria de alimentos	\$100.000.000
48954	Ruta-Lab: Colaboratorio para gestionar experiencias culturales y turísticas inclusivas y sostenibles en el Departamento de Caldas: Caso Neira y Salamina	\$50.000.000
48996	Construcción del Prototipo de un Sistema de Visión Multiespectral Basado en Iluminación LED	\$100.000.000
48936	Integración del desempeño ambiental y económico de procesos electroquímicos para el tratamiento de aguas residuales industriales provenientes del teñido con colorante ácido negro 194	\$50.000.000
49592	Desarrollo de un prototipo automático para el análisis de la germinación in vitro mediante técnicas de visión por computador	\$100.000.000
TOTAL		\$600.000.000

VICERRECTORÍA DE SEDE, SEDE MANIZALES RESOLUCIÓN 1111 DE
2020

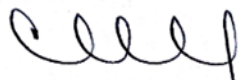
ARTÍCULO 2: Los gastos que se causen provienen del presupuesto de Investigación y Extensión de la sede Manizales y por parte de los recursos de investigación de la Universidad de Caldas.

ARTÍCULO 3: La presente resolución será publicada en la página WEB de la Dirección de Investigación y Extensión, así como, en el sistema de información Hermes.

ARTÍCULO 4: La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Manizales, a los 18 días del mes de septiembre de 2020



CAMILO YOUNES VELOSA
Vicerrector de Sede