



UNIVERSIDAD DE NARIÑO
OFICINA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO

BANCO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS UNIVERSIDAD DE NARIÑO

RADICACIÓN DE PROYECTOS - CONVOCATORIAS

No. Radicado	Fecha de radicación	Unidad Académica o Administrativa	Responsable	Nombre del proyecto	Objetivo	Valor	Fuentes de financiamiento	Observaciones
	15/03/2017	Departamento de Electrónica	Ing. Dario Fajardo F.	"Desarrollo y promoción de competencias científicas e investigativas en ingeniería humanitaria, con el apoyo del Humanitarian Engineering Center De Ohio State University, dirigida a la construcción de paz en el Departamento De Nariño"	"Desarrollo y promoción de competencias científicas e investigativas en ingeniería humanitaria, con el apoyo del Humanitarian Engineering Center De Ohio State University, dirigida a la construcción de paz en el Departamento De Nariño"	\$ 122.949.856,00	COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	No se dispone de la propuesta final y el presupuesto completo.
	09/05/2017	Facultad de Ingeniería	Dr. Ricardo Timarán Pereira	Aplicación de la minería de datos en el descubrimiento de factores asociados al desempeño académico de los estudiantes colombianos en las pruebas Saber 11*		\$ 72.688.860,00	Ministerio de Educación Nacional - ICFES Contrapartida en especie UDENAR	
	26/05/2017	Departamento de Biología	Mariela Burbano Rosero	Estudio poblacional de <i>Escherichia coli</i> y <i>colifagos somáticos aislados</i> de muestras de agua del Lago Guamuéz (Nariño - Colombia)	Evaluar la dinámica poblacional de <i>Escherichia coli</i> y colifagos somáticos aislados de muestras de agua del Lago Guamuéz (Nariño - Colombia)	\$ 615.782.828,00	COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	
	26/05/2017	Departamento de Biología	Mariela Burbano Rosero	Resistencia a antibióticos mediada por plásmidos de la bacteria <i>Escherichia coli</i> aislada de un ambiente hospitalario de la ciudad de San Juan de Pasto.	Identificar los plásmidos que generan resistencia a los antibióticos en una cepa de <i>E. coli</i> aislada de ambiente hospitalario en San Juan de Pasto.	\$ 609.282.988,00	COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	
	01/06/2017	Departamento de Biología	Jaqueline Mena Huertas	Evaluación del potencial antibacterial y de regulación de activación de neutrófilos, como indicativo de actividad antiinflamatoria, de los extractos de frutos maduros de <i>Vasconcella pubescens</i> , <i>Vaccinium floribundum</i> y hojas y frutos de <i>Solanum nigrum</i>	Evaluar del potencial antibacterial y de regulación de activación de neutrófilos, como indicativo de actividad antiinflamatoria, de los extractos de frutos de <i>Vasconcella pubescens</i> , <i>Vaccinium floribundum</i> y <i>Solanum nigrum</i>	\$ 581.091.611,00	COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	
	09/06/2017	CESUN	Arsenio Hidalgo Troya	Coevaluación humano- <i>Helicobacter pylori</i> y el gen de la amilasa AMY1 en dos poblaciones con riesgo contrastante de cáncer gástrico en Nariño - Colombia	Coevaluación humano- <i>Helicobacter pylori</i> y el gen de la amilasa MAY1 en dos poblaciones con riesgo contrastante de cáncer gástrico en Nariño - Colombia	\$ 299.095.770,00	COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	

No. Radicado	Fecha de radicación	Unidad Académica o Administrativa	Responsable	Nombre del proyecto	Objetivo	Valor	Fuentes de financiamiento	Observaciones
	27/06/2017	Centro de Investigación y Estudios de Postgrado en Ciencias Agrarias	Carlos Alberto Betancourth García	Creación de una red investigativa para la caracterización de virus para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria	Creación de una red investigativa para la caracterización de virus para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria		COLCIENCIAS - Contrapartida en especie UDENAR	

Fuente: Oficina de Planeación y Desarrollo