





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 INNOVACCIÓN CAUCA

CONVOCATORIA 07-2018 SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

RESULTADOS VERIFICACIÓN DE REQUISITOS

A continuación se presentan los resultados de la verificación de requisitos de los planes de trabajo que se presentaron a la convocatoria 07-2018 Semilleros de investigación e innovación.

CÓDIGO SEMILLERO	SIGLA-NOMBRE DEL SEMILLERO	INSTITUCIÓN QUE AVALA	TÍTULO PLAN DE TRABAJO	RESULTADOS VERIFICACIÓN DE REQUISITOS
07-2017-1	Semillero de Investigación en Biomoléculas- Biomoléculas	Universidad del Cauca	Fortalecimiento de capacidades ID+I mediante la apropiación del conocimiento para el desarrollo de propuestas innovadoras para el sector agroindustrial.	Documentación completa
07-2017-2	Semillero de Investigación en Bioempaques-SIB	Universidad del Cauca	Elaboración de un material compuesto a partir de residuos ligno-celulósicos agroindustriales para el desarrollo de empaques biodegradables	Documentación completa
07-2017-3	Beta-Bit	Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca	Servicio de proxy anónimo portable basado en un SBC de bajo costo	Documentación completa.
07-2017-4	Semillero de investigación movimiento corporal humano y calidad de vida y el Semillero de Investigación en Inmunología y Enfermedades Infecciosas	Universidad del Cauca	Estrés académico y aplicación de técnicas de afrontamiento en una población de estudiantes de Ciencias de la Salud de la Universidad del Cauca.	Documentación completa
07-2017-5	Semillero de Investigación en Mecatrónica-SIM	Corporación Universitaria Comfacauca	Fortalecimiento del SIM , mediante el desarrollo de un algoritmo para construcción de ortomosaicos aplicado en agricultura de precisión del café	Documentación completa

07-2017-6	SYNAP	Universidad Cooperativa de Colombia	Diseño de prototipo de videojuego para respaldar la resiliencia psicológica en menores víctimas del conflicto armado en el Municipio de Caldono Cauca	Documentación completa
07-2017-7	Semilla Empresarial	Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca	Encuentro Regional de Grupos y Semilleros de Investigación en Emprendimiento	Documentación completa
07-2017-8	Seguridad Informática y Tic- SITIC	Corporación Universitaria Comfacauca	Apropiación de un aplicativo móvil (APPS), en las Ecologías del Aprendizaje, como proceso de mediatización de conocimiento en el pensamiento crítico-reflexivo de estudiantes de Ingeniería de Sistemas.	Documentación completa
07-2017-9	Grupo de Estudios Públicos Cauca	Escuela Superior de Administración Pública-ESAP	Estrategias de articulación para el desarrollo de capacidades investigativas en CTI y el fortalecimiento de la línea en política e institucionalidad	Documentación completa
07-2017-10	Crisálida	Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca	Elaboración de una guía metodológica de diseño de espacio público ,caso de estudio centro histórico de Popayán	Documentación completa
07-2017-11	Semillero de creación e Innovación de metodologías de apropiación social del conocimiento en sectores rurales y cadenas productivas-Conexión Rural	Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca-CREPIC	Creación del Semillero de Innovación en metodologías de apropiación social del conocimiento en sectores rurales y cadenas productivas - CONEXIÓN RURAL	Documentación completa
07-2017-12	Semillero Contabildad Sociedad y Desarrollo	Fundación Universitaria de Popayán	Diseño de ruta agroambiental integrada por organizaciones de economía solidaria en los municipios de Bolívar, Mercaderes y el Bordo.	Documentación completa
07-2017-13	Semillero Contabilidad Sociedad y Desarrollo	Fundación Universitaria de Popayán	Educación financiera y construcción de estrategias y prácticas financieras solidarias que coadyuven a la sostenibilidad financiera de tres organizaciones pertenecientes al comité de integración del macizo colombiano CIMA- FUNDECIMA	Documentación completa
07-2017-14	Semillero de Investigación en Productos Naturales-SIPNA	Universidad del Cauca	Síntesis química de un catalizador tipo SALEN-Mn para la oxidación selectiva de limoneno mediante radiación por microondas.	Documentación completa

07-2017-15	Semillero en Creación de Soluciones TIC de Alto Impacto- KidStartUp	Corporación Clúster CreaTIC	KidStartUp: semillero en creación de soluciones TIC de alto impacto.	Documentación completa
07-2017-16	Semillero de investigación en emprendimiento, liderazgo e innovación ELI	Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Adopción de esquema de emprendimiento e innovación colaborativa para el semillero de Emprendimiento, Liderazgo e Innovación, ELI de la UNAD	La carta de aval institucional de la contrapartida no está firmada por el representante legal de la entidad o persona autorizada
07-2017-17	IDIS Research Incubator on Software (Semillero IDIS)- IRIS	Universidad del Cauca	Integrando la ingeniería de la colaboración y los procesos de software en la industria de software regional	Documentación completa
07-2017-18	Semillero de Investigación en Salud-SIS	Universidad del Cauca	Prevalencia de hepatitis c y de factores de riesgo relacionados con tatuajes y perforaciones en estudiantes universitarios de Popayán, Colombia. 2017-2018	Documentación completa
07-2017-19	Ágora Investigación Política-Ágora InPol	Universidad del Cauca	Caracterización de la vulneración de las víctimas del conflicto armado en el departamento del Cauca en los municipios de Argelia, Buenos Aires, El Tambo y Suarez 1998-2017	Documentación completa
07-2017-20	Semillero de Investigación en Etnobiologia- SIE	Universidad del Cauca	Semillero de Investigación en Etnobiologia- SIE	Documentación completa
07-2017-21	Gestión Energética-GE	Corporación Universitaria Autónoma del Cauca	Sistema de detección de avenidas torrenciales para una subcuenca hidrográfica del municipio de Popayán	Propuesta radicada fuera de plazo

Álvaro Rendón Gallón Director del Proyecto

Gabriel De la Torre Solarte Investigador Emprendimiento

Popayán, junio 2 de 2017