

Convocatoria 770 de 2016 (Primer Corte)

JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES EN ALIANZA SENA

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - COLCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 770 de 2016, publica el banco preliminar de propuestas elegibles*, para tal fin se permite reiterar la siguiente información debidamente publicada en los términos de referencia:

I. Los requisitos establecidos para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:

| No | Requisito | Descripción |
|----|--|--|
| R1 | Ser estudiante en la modalidad especial de formación técnica, tecnológica o profesional, en etapa o semestre de práctica al momento del inicio de su actividad en la empresa. | Para acreditar este requisito se deberá adjuntar el certificado de estudios expedido por la institución donde cursa su carrera. |
| R2 | Estar avalado por una institución de educación, empresa, centro de investigación y/o desarrollo tecnológico u otra entidad del país que cuente con cuota regulada (Acuerdo 002 de 2013) o voluntaria en el marco del decreto 1779 de 2009. | Para acreditar este requisito, se deberá adjuntar la carta de aval del joven firmada por el representante legal de la entidad (Anexo 2). |
| R3 | Presentar una propuesta de investigación e innovación diligenciada (Anexo 3), la cual debe contener lo definido en el numeral 10 del documento de términos de referencia. | |
| R4 | Tener 28 años o menos a 31 de diciembre de 2017. | Para acreditar este requisito se deberá adjuntar la fotocopia de la cédula de ciudadanía o tarjeta de identidad por ambas caras ampliada al 150%. |
| R5 | Acreditar un promedio acumulado en el desarrollo de su carrera de mínimo 3.8 | Para acreditar este requisito se deberá presentar el certificado de notas expedido por la institución de educación y debidamente firmado por el área responsable, en una escala de 0 a 5.0. En caso que la escala empleada sea diferente, el aspirante deberá adjuntar la respectiva equivalencia expedida por la institución. |

II. Los criterios de evaluación para la convocatoria son los que se relacionan a continuación:

| No | Criterio de Evaluación | Puntaje máximo a |
|--------------|--|------------------|
| Criterio 1 | Pertinencia y relevancia de la propuesta en relación con la temática de investigación e innovación | 45 |
| Criterio 2 | Coherencia entre la temática, el título de la propuesta, los objetivos y las actividades | 45 |
| Criterio 3 | Vinculación al SENA: Aprendiz de media técnica, técnico o tecnólogo del SENA | 5 |
| Criterio 4 | Entidad que hace parte o ha culminado el programa Sistemas de Innovación y/o Alianzas para la Innovación | 5 |
| Total | | 100 |

III. El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible es de 60 puntos

IV. Colciencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados preliminares del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco preliminar de propuestas elegibles

| Lugar en el banco | NOMBRE ENTIDAD | DOCUMENTO IDENTIDAD JOVEN INVESTIGADOR | PROYECTO AL CUAL SE VINCULA EL JOVEN | Cumplimiento de requisitos | | | | | | Condiciones inhabilitantes | | | Resultados de la evaluación | | | | Elegible preliminar | | |
|-------------------|---|--|--|----------------------------|----|----|----|----|--------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|------------|------------|------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | Cumple | Habilitada | Inhabilitada | Observaciones | Criterio 1 | Criterio 2 | Criterio 3 | Criterio 4 | | Puntaje Final | Observaciones del desempate |
| 1 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1026155187 | Evaluación de tratamientos poscosecha que permitan reducir la pérdida de aguacate Hass por pudrición del cuerpo (Antracnosis) y pedúnculo. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 44 | 42 | 5 | 0 | 91 | | SI |
| 2 | UNIVERSIDAD DE MEDELLIN UDEM | 1035875258 | Evaluación de un proceso biotecnológico con un microorganismo fotosintético para el tratamiento de aguas residuales provenientes de la industria láctea | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 42,5 | 42 | 5 | 0 | 89,5 | | SI |
| 3 | ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO E C I | 1026295355 | Evaluación de una interfaz humano-robot para la rehabilitación cardiaca asistida por robots de asistencia social | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 42 | 41,5 | 0 | 5 | 88,5 | | SI |
| 4 | ABRASIVOS DE COLOMBIA S.A. - ABRACOL | 1085933765 | Evaluación, estudio y análisis de resinas urea-formaldehído, catalizadores y co-catalizadores para la fabricación de telas y papeles de esmeril flexibles | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 43,5 | 44,5 | 0 | 0 | 88 | | SI |
| 5 | UNIVERSIDAD DE SANTANDER | 1098793781 | Caracterización y evaluación del potencial aprovechamiento de los residuos sólidos especiales generados en establecimientos públicos y privados que manipulan residuos peligrosos y hospitalarios en el Municipio de Bucaramangá, Santander. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 43 | 44,5 | 0 | 0 | 87,5 | Mayor calificación criterio 1 y 2 | SI |
| 6 | ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO E C I | 1020815953 | Evaluación de parámetros biomecánicos en marcha asistida con exoesqueleto activo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 41,5 | 41 | 0 | 5 | 87,5 | | SI |

| Lugar en el banco | NOMBRE ENTIDAD | DOCUMENTO IDENTIDAD JOVEN INVESTIGADOR | PROYECTO AL CUAL SE VINCULA EL JOVEN | Cumplimiento de requisitos | | | | | | Condiciones inhabilitantes | | | Resultados de la evaluación | | | | | Elegible preliminar | |
|-------------------|---|--|--|----------------------------|----|----|----|----|--------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|------------|------------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | Cumple | Habilitada | Inhabilitada | Observaciones | Criterio 1 | Criterio 2 | Criterio 3 | Criterio 4 | Puntaje Final | | Observaciones del desempate |
| 7 | UNIVERSIDAD DE MEDELLIN UDEM | 1036644806 | Evaluación del efecto de un bio-composite en procesos de sorción de cadmio para remediación de suelos cacaoteros | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 40 | 40 | 5 | 0 | 85 | | SI |
| 8 | UNIVERSIDAD DE SANTANDER | 1067035231 | Modelo AquaCrop para cafés especiales en la Sierra Nevada de Santa Marta. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 41 | 42,5 | 0 | 0 | 83,5 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 9 | UNIVERSIDAD DE SANTANDER | 1065827503 | Análisis de los modelos de riesgos agroclimáticos para el mejoramiento de la productividad de cafés especiales. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 41 | 42,5 | 0 | 0 | 83,5 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 10 | INSTITUCION UNIVERSITARIA POLITECNICO GRANCOLOMBIANO | 1033730924 | Diagnóstico del valor compartido en los hipermercados y supermercados en un país emergente con alto potencial de consumo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 44 | 39,5 | 0 | 0 | 83,5 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 11 | UNIVERSIDAD CATOLICA DE ORIENTE UCO | 1152198111 | Efectividad de herramientas solucionadoras en la enseñanza de la física en universitarios. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 42,5 | 41 | 0 | 0 | 83,5 | | SI |
| 12 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1017262368 | Determinación de los parámetros adecuados para la maduración controlada del aguacate Hass que permita mantener la percepción organoléptica. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 43 | 35 | 5 | 0 | 83 | | SI |
| 13 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1214721899 | Evaluación de nuevas metodologías aplicadas al análisis sensorial de alimentos. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 40,5 | 40 | 0 | 0 | 80,5 | | SI |
| 14 | FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO CARTAGENA | 1143391065 | Método de recomendación de rutas de aprendizaje para educación patrimonial mediante el uso de tecnologías emergentes. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 40,5 | 39 | 0 | 0 | 79,5 | | SI |
| 15 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1017206684 | Evaluación de la estabilidad de una bebida de guayaba pasteurizada con respecto a la oxidación de ácido ascórbico y la formación de Hidroximetilfurfural (HMF). | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 40,5 | 38,5 | 0 | 0 | 79 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 16 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1122783890 | Evaluación de la calidad microbiológica y sensorial de aguas comerciales para el consumo humano empacadas en bolsa. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 40 | 39 | 0 | 0 | 79 | | SI |
| 17 | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BUCARAMANGA UNAB | 1232888701 | Modelo de enseñanza para el Diseño e Implementación de Proyectos de Investigación en Posgrados en Ciencias Sociales y Humanas. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 42 | 36,5 | 0 | 0 | 78,5 | | SI |
| 18 | COMPANIA NACIONAL DE CHOCOLATES S.A | 1152459253 | Aproximación al modelo computacional para predecir el "conching degree" de una cobertura de chocolate. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 42,5 | 35,5 | 0 | 0 | 78 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 19 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA - FUNDACION INTAL | 1040746891 | Determinación y seguimiento de parámetros indicadores de deterioro lipídico en matrices cármicas. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 41,5 | 36,5 | 0 | 0 | 78 | | SI |
| 20 | UNIVERSIDAD DE SANTANDER | 1065826512 | Diseño de un prototipo de ayuda técnica mecanizada para población vulnerable con discapacidad física motora (dm) del departamento del Cesar. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 34 | 35 | 0 | 0 | 69 | Fecha y hora de inscripción | SI |
| 21 | ABRASIVOS DE COLOMBIA S.A. - ABRACOL | 1066748831 | Caracterización y análisis de la cultura corporativa para la apropiación de la innovación como diferenciador estratégico. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 35 | 34 | 0 | 0 | 69 | | SI |
| 22 | PENAGOS HERMANOS & CIA | 1095819360 | Diseño conceptual de un biorreactor para la fermentación de café. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 34 | 30,5 | 0 | 0 | 64,5 | | SI |
| 23 | INTEGRA S.A. | 1088323004 | Incidencia de las prácticas de conducción y de las características de las rutas en el consumo de combustible de la flota del sistema de transporte masivo del Área Metropolitana Centro Occidente. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 35 | 27,5 | 0 | 0 | 62,5 | | SI |
| 24 | UNIVERSIDAD DE SANTANDER | 1099550760 | Plan de fortalecimiento de la cultura comunitaria para el desarrollo de la gestión sostenible de la Universidad de Santander –UDES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 32,5 | 27,5 | 0 | 0 | 60 | | SI |
| 25 | FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO CARTAGENA | 1047503252 | Sistema de recomendación y planificación de actividades turísticas en la ciudad de cartagena de indias. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 31 | 27 | 0 | 0 | 58 | | NO |
| 26 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1121922877 | Validación de normas ASTM y NTC para la caracterización fisicoquímica de un biocombustible obtenido apartir de aceite de vegetal usado | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |
| 27 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1122142950 | Validación de normas ASTM y NTC para la caracterización fisicoquímica de un biocombustible obtenido apartir de aceite de vegetal usado. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |
| 28 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1121957469 | Evaluación del contenido de humedad mediante análisis volumétrico KARL FISCHER en muestras de petróleo crudo provenientes de la industria del meta. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |

| Lugar en el banco | NOMBRE ENTIDAD | DOCUMENTO IDENTIDAD JOVEN INVESTIGADOR | PROYECTO AL CUAL SE VINCULA EL JOVEN | Cumplimiento de requisitos | | | | | | Condiciones inhabilitantes | | | Resultados de la evaluación | | | | | Elegible preliminar | |
|-------------------|--|--|---|----------------------------|----|----|----|----|--------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|------------|------------|------------|---------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | Cumple | Habilitada | Inhabilitada | Observaciones | Criterio 1 | Criterio 2 | Criterio 3 | Criterio 4 | Puntaje Final | | Observaciones del desempate |
| 29 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1122650710 | Evaluación del contenido de humedad mediante análisis volumétrico KARL FISCHER en muestras de petróleo crudo provenientes de la industria del meta. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |
| 30 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1006856222 | Validación de normas ASTM y NTC para la caracterización fisicoquímica de un biocombustible obtenido apartir de aceite de vegetal usado. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |
| 31 | FUNDACION FORJANDO DESARROLLO INTEGRAL HACIA EL FUTURO | 1002954450 | Evaluación del contenido de humedad mediante análisis volumétrico KARL FISCHER en muestras de petróleo crudo provenientes de la industria del meta. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | X | | | 10 | 10 | 5 | 0 | 25 | | NO |
| | CDT MINERAL CENTRO DE DESARROLLO TECNOLOGICO MINERO ENERGETICO | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | CI CASTANO Y HOYOS SAS | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | CLINICA DE OFTALMOLOGIA DE CALI S A | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | CLINICA DE OFTALMOLOGIA DE CALI S A | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | CLINICA DE OFTALMOLOGIA DE CALI S A | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | CORPORACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EDUCATIVO - CIDE | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION JARDIN BOTANICO 'GUILLERMO PINERES' | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1010232178 | Diseño de los servicios de caracterización química, concentración morfológica y potencial Z de nanopartículas utilizando espectrofotómetros de Dispersión de Luz Dinámica, de Ultravioleta-Visible y de Absorción Atómica. | SI | NO | SI | SI | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1012408336 | Estructuración del servicio de análisis de nanomateriales a partir de su caracterización mecánica-eléctrica empleando el equipo Cypher ES AFM. | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1024573252 | Diseño de un observatorio de regulación de la Biotecnologías y la Nanotecnologías en el contexto Latinoamericano. | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1026295829 | Identificación de la cadena de valor de BioNanotecnología para fortalecer las empresas que incorporan estas tecnologías en sus productos. | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1049373125 | Análisis de emisiones de gases de efecto invernadero asociado al diseño sistemas de hornilla panelera que permita mejorar los ingresos de la Asociación agrícola La Esmeralda del municipio de Villahermosa. Tolima. | NO | NO | NO | SI | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 53120644 | Balances de materia y energía para el diseño una hornilla panelera que permita mejorar los ingresos de la Asociación agrícola La Esmeralda del municipio de Villahermosa. Tolima. | SI | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1010238771 | Estimación de la concentración de clorofila en los cultivos de café del Centro poblado Monserrate Municipio de La Plata Huila mediante el uso de imágenes multispectrales. | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1013675402 | Desarrollo de un software para determinar el índice de vegetación de diferencia normalizada en los cultivos de café del Centro poblado Monserrate Municipio de La Plata Huila mediante el procesamiento digital de imágenes aéreas multispectrales. | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | FUNDACION UNIVERSIDAD CENTRAL | 1074136041 | Elaboración de protocolos para el desarrollo seguro y ambientalmente responsable de procesos de síntesis, uso, almacenamiento y disposición de nanopartículas metálicas en los espacios de laboratorios de la Universidad Central | SI | NO | SI | SI | SI | NO | | | | | | | | | | |
| | INSTITUCION UNIVERSITARIA ESUMER | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | INSTITUTO AL GORE PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | | |
| | INSTITUTO DE EPILEPSIA Y PARKINSON DEL EJE CAFETERO S A | 1094902375 | Cuantificación de temblor en extremidades superiores de manera no invasiva haciendo uso de sensores infrarrojos. | SI | SI | NO | NO | SI | NO | | | | | | | | | | |

| Lugar en el banco | NOMBRE ENTIDAD | DOCUMENTO IDENTIDAD JOVEN INVESTIGADOR | PROYECTO AL CUAL SE VINCULA EL JOVEN | Cumplimiento de requisitos | | | | | Condiciones inhabilitantes | | | Resultados de la evaluación | | | | Elegible preliminar | | |
|-------------------|--|--|---|----------------------------|----|----|----|----|----------------------------|------------|--------------|--|------------|------------|------------|---------------------|------------|---------------|
| | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | Cumple | Habilitada | Inhabilitada | Observaciones | Criterio 1 | Criterio 2 | Criterio 3 | | Criterio 4 | Puntaje Final |
| | LUCY SMITH PATARROYO RUIZ | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | MIC SYSTEM S.A.-/ | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD DE BOGOTÁ | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | SIMAC | 1020457253 | Monitoreo y análisis del consumo de la energía en sistemas de producción (smart energy data - SED) | SI | SI | SI | SI | NO | NO | | | | | | | | | |
| | SOCIEDAD COLOMBIANA DE ANESTESIOLOGIA Y REANIMACION | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BUCARAMANGA UNAB | 1096956093 | Impacto de un programa para el fortalecimiento de la formación en habilidades psicosociales para la vida en adolescentes de una institución educativa oficial de Bucaramanga: "familia y escuela unidas por un futuro con felicidad". | NO | SI | SI | SI | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE CORDOBA UNICOR | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS UNILLANOS | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE MANIZALES UMANIZALES | | | NO | NO | NO | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA | 1017224932 | Creación de un sistema interactivo de auralización binaural en tiempo-rea | NO | SI | SI | NO | NO | NO | | | | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE SUCRE | 1101783823 | Producción de bioinsumos a base de micorrizas arbusculares nativas para la sostenibilidad de pasto colosona en fincas del municipio de sincelejo | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE SUCRE | 1102853785 | Evaluación de la técnica qRT-PCR dúplex para la detección temprana de los virus Dengue y Zika. | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE SUCRE | 1102864168 | Evaluación de la eficiencia de aceites esenciales de lippia origanoides y lippia alba contra el complejo bacteriano causante del añublo bacterial en la panícula del arroz. | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD DE SUCRE | 1102855588 | Detección de infección natural por Trypanosoma cruzi en triatominos presentes en la vereda Jorro del municipio de Colosó, Sucre. | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |
| | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA | 1152205639 | Evaluación de la eficiencia de detección de amplicones de cepas patogénicas de E. coli por medio de la técnica Click It. | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |
| | CDT MINERAL CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO MINERO ENERGÉTICO | 1057593827 | Desarrollo de un aplicativo web como herramienta de control del Sistema de Gestión de Calidad bajo norma NTC-ISO/IEC 17025:2005. | | | | | | | | X | No cuenta con cuota regulada ni voluntaria frente al SENA, por lo que no puede vincular jóvenes universitarios a través de contratos de aprendizaje. | | | | | | |

* Banco preliminar: Listado de las propuestas o proyectos evaluados, y que de acuerdo a lo establecido en los términos de referencia, merecen y podrían ingresar al banco definitivo de elegibles, previo agotamiento del periodo de aclaraciones.

La inclusión de una propuesta en el banco preliminar de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso alguno de Colciencias de asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado las correspondientes propuestas.

La presente se firma a los 27 días del mes de marzo de 2017

ALEJANDRO OLAYA DÁVILA
Subdirector General

CÓDIGO: M301PR02M07
VERSIÓN: 02
FECHA: 2016-07-05