

Convocatoria 907 de 2021

Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores en el marco de la reactivación económica 2021
Mecanismo 2. Vinculación de Jóvenes Innovadores

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - MINCIENCIAS, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la Convocatoria 907 de 2021, publica el banco definitivo de propuestas elegibles, para tal fin se permite referar la siguiente información debidamente publicada en los términos de referencia:

Nota: La vigencia del banco definitivo de propuestas elegibles será de 1 año a partir de esta publicación. La inclusión de una propuesta en el banco definitivo de elegibles no implica obligatoriedad ni compromiso alguno de MinCiencias para asignar recursos, ni genera derecho a recibir apoyos económicos para quienes hayan presentado las propuestas correspondientes, pues las mismas dependen de la disponibilidad de recursos.

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

No.	Requisito	Descripción
R1	Empresas e Instituciones de Educación Superior (IES) interesadas en vincular Jóvenes Innovadores estudiantes en etapa productiva de carreras técnicas, tecnológicas, o estudiantes de carreras profesionales en etapa práctica, a través de un Contrato de Aprendizaje SENA a proyectos de desarrollo tecnológico e innovación alineados con los focos temáticos de la Misión de Sabios.	Cumplir con el numeral 1 Dirigido a, del presente mecanismo.
R2	Presentar una carta de aval y compromiso institucional de la entidad postulante donde se relacionen los grupos de investigación, los proyectos, los Jóvenes Innovadores y la contrapartida en especie y/o dinero de la entidad con base en lo definido en el numeral 28 Duración y Financiación del presente mecanismo.	Para acreditar este requisito se debe adjuntar el Anexo 2 del presente mecanismo, firmado por el representante legal de la entidad postulante. En el caso de que el representante legal designe a otra persona, se debe adjuntar el poder que lo faculta o documento de delegación.
R3	Presentar un plan de actividades y resultados esperados de los Jóvenes Innovadores en el marco de un proyecto de I+D+i relacionado con alguno de los Focos Temáticos de la Misión de Sabios, señalados en el numeral 3 de los términos de referencia.	Para acreditar este requisito se debe adjuntar el Anexo 1 del presente mecanismo firmado por el representante legal y tutor responsable de los candidatos a Jóvenes Innovadores.
Condiciones de participación de los Jóvenes Investigadores e Innovadores		
R4	Edad: Tener máximo 28 años al 31 de diciembre de 2021.	Para acreditar este requisito se debe adjuntar copia legible de la cédula de ciudadanía por ambas caras.
R5	Promedio Académico: - Los jóvenes estudiantes de carreras profesionales deben acreditar un promedio general acumulado del programa obtenido al momento de la postulación de mínimo 3.8. - Los jóvenes técnicos y tecnólogos no deben cumplir con este requisito.	Para acreditar este requisito, se debe adjuntar el certificado del promedio general acumulado expedido por la Institución de Educación Superior (IES) en una escala de 0.0 a 5.0. En caso de que la escala empleada por la IES sea diferente, el aspirante deberá adjuntar la respectiva equivalencia expedida por la entidad que lo avala.
R6	Estado Académico: - Los jóvenes estudiantes de carreras profesionales deben encontrarse en el semestre de práctica al cierre de la convocatoria. - Los jóvenes técnicos o tecnólogos deben encontrarse en la etapa productiva al cierre de la convocatoria. Para el caso de los jóvenes técnicos y tecnólogos que han participado o hacen parte de alguna estrategia del Sistema de Investigación Desarrollo Tecnológico e Innovación - SENNOVA: tecnoparques, semilleros de investigación, participación en fomento a la innovación y el desarrollo tecnológico, deben adjuntar un	Jóvenes estudiantes de carreras profesionales: Para acreditar este requisito se debe adjuntar un certificado de estudios que incluya fechas de inicio y finalización del semestre de práctica. Jóvenes técnicos o tecnólogos: Para acreditar este requisito se debe adjuntar un certificado de estudios que incluya fechas de inicio y finalización de la etapa productiva.
R7	Para aquellos Jóvenes que sean miembros de población afrocolombiana, raizal, palenquera, indígena, ROM, víctimas del conflicto armado o que tengan alguna condición de discapacidad, anexas la certificación o documento equivalente expedida por la entidad según corresponda.	Este requisito es opcional y no es de carácter inhabilitante

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

No	Criterio de Evaluación	Puntaje máximo a asignar
Criterio 1	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la siguiente formación: • Técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales: 30 puntos • Únicamente técnicos y tecnólogos: 25 puntos • Únicamente estudiantes de carreras profesionales: 20 puntos	30
Criterio 2	De los jóvenes innovadores El proyecto presenta jóvenes innovadores que estén realizando sus programas de formación en el SENA. • Si presenta un (1) joven, se asignarán 15 puntos. • Si presenta dos (2) jóvenes, se asignarán 20 puntos. • Si presenta más de (3) jóvenes, se asignarán 25 puntos.	25
Criterio 3	El proyecto presenta jóvenes innovadores que hayan participado en al menos una estrategia SENNOVA. • Si presenta un (1), se asignarán 5 puntos. • Si presenta dos (2) jóvenes, se asignarán 10 puntos	10
Criterio 4	Del tutor Formación del tutor de los jóvenes innovadores: • Doctorado: 10 puntos • Maestría: 8 puntos • Especialización: 6 puntos • Pregrado: 4 puntos	10
Criterio 5	De la entidad • Empresas: 15 puntos • Instituciones de Educación Superior (IES): 10 puntos	15
Criterio 6	Enfoque diferencial por proyecto El proyecto presenta jóvenes investigadores que pertenezcan a población afrocolombiana, indígena, raizal, ROM o palenquera, personas en condición de discapacidad o víctimas del conflicto armado. • Si presenta un (1) joven con enfoque diferencial, se asignarán 5 puntos. • Si presenta dos (2) jóvenes o más con enfoque diferencial se asignarán 10 puntos.	10
Total		100

El puntaje mínimo para que la propuesta sea declarada elegible es de 70 puntos

MinCiencias atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria, publica a continuación los resultados definitivos del proceso de evaluación de las propuestas recibidas, que contiene el banco definitivo de propuestas elegibles

Lugar en el banco	Nombre de la entidad	Nombre del proyecto	Categoría Joven	Número de identificación del joven	Cumplimiento de requisitos									Condiciones inhabilitantes		Observaciones	Resultados de la evaluación							Elegible preliminar	Se presentaron objeciones a la publicación de banco definitivo de elegibles que modifiquen el banco de propuestas elegibles	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada	Inhabilitada	Criterio 1		Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Puntaje Final	Observaciones del desempeño				
1	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	CHARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCÉMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	JOVEN TECNICO	1097305801	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	30	20	0	10	10	10	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI		SI	
2	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	CHARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCÉMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098819688	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X	-	30	20	0	10	10	10	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	NO	SI	Se realiza ajuste en criterio 2 y 6. Cambia de posición del puesto 18 al 2	SI	
3	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	CHARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCÉMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	JOVEN TECNICO	1192718873	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	30	20	0	10	10	10	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI		SI		

Convocatoria 907 de 2021

Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores en el marco de la reactivación económica 2021
Mecanismo 2. Vinculación de Jóvenes Innovadores

4	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTUDIO NEUROCOGNITIVO PARA EL APOYO A LA SALUD MENTAL FASE 1	JOVEN TECNÓLOGO	100007832	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	25	25	10	10	10	0	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI			SI	
5	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTUDIO NEUROCOGNITIVO PARA EL APOYO A LA SALUD MENTAL FASE 1	JOVEN TECNÓLOGO	1013862302	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	25	25	10	10	10	0	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI			SI	
6	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTUDIO NEUROCOGNITIVO PARA EL APOYO A LA SALUD MENTAL FASE 1	JOVEN TECNÓLOGO	1018506143	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	25	25	10	10	10	0	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI			SI	
7	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTUDIO NEUROCOGNITIVO PARA EL APOYO A LA SALUD MENTAL FASE 1	JOVEN TECNÓLOGO	1022445457	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	25	25	10	10	10	0	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI			SI	
8	UNIVERSIDAD CATOLICA DE COLOMBIA	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTUDIO NEUROCOGNITIVO PARA EL APOYO A LA SALUD MENTAL FASE 1	JOVEN TECNÓLOGO	1024562806	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	25	25	10	10	10	0	80	El proyecto propone la vinculación de jóvenes innovadores con la formación de técnicos, tecnólogos y estudiantes de carreras profesionales	SI			SI	
9	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACIÓN, GESTIÓN DE PRESUPUESTO, EVALUACIÓN DE PROVEEDORES, SIMULACIÓN DE CRÉDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	JOVEN TÉCNICO	1002854296	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	30	20	5	8	15	0	78	-	NO	SI			SI
10	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACIÓN, GESTIÓN DE PRESUPUESTO, EVALUACIÓN DE PROVEEDORES, SIMULACIÓN DE CRÉDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	JOVEN TÉCNICO	1003756229	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	30	20	5	8	15	0	78	-	NO	SI			SI
11	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACIÓN, GESTIÓN DE PRESUPUESTO, EVALUACIÓN DE PROVEEDORES, SIMULACIÓN DE CRÉDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1088019498	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	-	30	20	5	8	15	0	78	-	NO	SI		Se realiza ajuste en criterio 2 y 3. Cambio de posición del puesto 13 al 11	SI
12	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACIÓN, GESTIÓN DE PRESUPUESTO, EVALUACIÓN DE PROVEEDORES, SIMULACIÓN DE CRÉDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1225093012	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	20	5	8	15	0	76	-	NO	SI		Se realiza ajuste en criterio 2 y 3. Cambio de posición del puesto 15 al 12	SI
13	ALIMENTOS Y PRODUCTOS EN POLVO	DESARROLLO DE UN HELADO BAJO EN GRASA CON MEZCLA DE HIDROCOLOIDES Y ALMIDONES DE YUCA MODIFICADOS COMO ALTERNATIVA INNOVADORA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	JOVEN TÉCNICO	1001139487	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	NO	SI			SI
14	ALIMENTOS Y PRODUCTOS EN POLVO	DESARROLLO DE UN HELADO BAJO EN GRASA CON MEZCLA DE HIDROCOLOIDES Y ALMIDONES DE YUCA MODIFICADOS COMO ALTERNATIVA INNOVADORA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	JOVEN TÉCNICO	1007055195	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	NO	SI			SI
15	ALIMENTOS Y PRODUCTOS EN POLVO	DESARROLLO DE UN HELADO BAJO EN GRASA CON MEZCLA DE HIDROCOLOIDES Y ALMIDONES DE YUCA MODIFICADOS COMO ALTERNATIVA INNOVADORA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1152213815	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	NO	SI		Se realiza ajuste en criterio 2. Cambio de posición del puesto 14 al 15	SI
16	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDÓN DE NAME EN COMBINACIÓN CON CERAS DE UCHUVA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1016107814	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO	NO			NO
17	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDÓN DE NAME EN COMBINACIÓN CON CERAS DE UCHUVA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1032507097	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO	NO			NO
18	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDÓN DE NAME EN COMBINACIÓN CON CERAS DE UCHUVA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	JOVEN TECNÓLOGO	1070012599	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO	NO			NO
19	SKYPRO ENGINEERING SAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR PARA MONTACARGAS ELÉCTRICOS HACIENDO USO DE LA TECNOLOGÍA DE INTERNET DE LAS COSAS LORAWAN	JOVEN TECNÓLOGO	1002210094	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	4	15	0	49	-	NO	NO			NO
20	SKYPRO ENGINEERING SAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR PARA MONTACARGAS ELÉCTRICOS HACIENDO USO DE LA TECNOLOGÍA DE INTERNET DE LAS COSAS LORAWAN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1143167570	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	4	15	0	49	-	NO	NO			NO
21	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PRÓTESIS ROBÓTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELÉCTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACIÓN INFANTIL DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA	JOVEN TECNÓLOGO	1003070471	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
22	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PRÓTESIS ROBÓTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELÉCTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACIÓN INFANTIL DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA	JOVEN TECNÓLOGO	1010141669	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
23	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA TECNOLÓGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PRÓTESIS ROBÓTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELÉCTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACIÓN INFANTIL DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1047477345	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
24	CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UMINUNTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	JOVEN TECNÓLOGO	1000661370	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
25	CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UMINUNTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1017247372	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
26	CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UMINUNTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1073525647	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO	NO			NO
27	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE POPAYAN	LÍNEA BASE AMBIENTAL PARA EL ESTADO ECOLÓGICO DE DOS ECOSISTEMAS LÉNTICOS VALOR OBJETO DE CONSERVACIÓN DEL PNN PURACÉ	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1003163987	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO	NO			NO
28	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE POPAYAN	LÍNEA BASE AMBIENTAL PARA EL ESTADO ECOLÓGICO DE DOS ECOSISTEMAS LÉNTICOS VALOR OBJETO DE CONSERVACIÓN DEL PNN PURACÉ	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1061820876	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO	NO			NO
29	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE POPAYAN	LÍNEA BASE AMBIENTAL PARA EL ESTADO ECOLÓGICO DE DOS ECOSISTEMAS LÉNTICOS VALOR OBJETO DE CONSERVACIÓN DEL PNN PURACÉ	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1061822001	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO	NO			NO
30	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE POPAYAN	LA DIMENSIÓN SOCIAL DE LOS ESTUDIANTES DE TRABAJO SOCIAL DE LA SEDE NORTE DEL CAUCA A PARTIR DEL ENFOQUE DE INTERACCIÓN SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007683910	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	5	43	-	NO	NO			NO
31	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE POPAYAN	DE LA FORMACIÓN EN Y PARA LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA A LA CONSTRUCCIÓN DE SABER PEDAGÓGICO DE LOS MAESTROS Y MAESTRAS DE EDUCACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL DEL CONTEXTO CAUCANO, EN LA CONTEMPORANEIDAD	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1067468975	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	5	43	-	NO	NO			NO
32	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI, PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1005338160	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO	NO			NO

ción 1

Convocatoria 907 de 2021

Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores en el marco de la reactivación económica 2021
Mecanismo 2. Vinculación de Jóvenes Innovadores

33	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	100538423	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
34	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1005539731	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
35	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007898090	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
36	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1095839308	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
37	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098221493	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
38	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098771036	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
39	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098822197	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
40	CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CREACIÓN DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACIÓN Y EMPLEO CDME - UDI. PARA LA POBLACION VENEZOLANA EN BUCARAMANGA Y SU AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098823164	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
41	FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMFENALCO CARTAGENA	REPRESENTACIONES SOCIALES SOBRE LOS PROCESOS DE FORMACION EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE LA FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMFENALCO DURANTE LA CONTINGENCIA PRODUCIDA POR EL COVID19	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	150971548	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
42	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	VALIDACION PRE COMERCIAL DEL "EXTRACTO PASTEURIZADO DE CRISÁLIDA DE BOMBYX MORI LINN HIBRIDO PILAMO 1" COMO INSUMO EN NUEVAS FORMULACIONES DERMOCOSMETICAS DE ALTO VALOR.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1010109261	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
43	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	VALIDACION PRE COMERCIAL DEL "EXTRACTO PASTEURIZADO DE CRISÁLIDA DE BOMBYX MORI LINN HIBRIDO PILAMO 1" COMO INSUMO EN NUEVAS FORMULACIONES DERMOCOSMETICAS DE ALTO VALOR.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1113787371	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
44	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	VALIDACION PRE COMERCIAL DEL "EXTRACTO PASTEURIZADO DE CRISÁLIDA DE BOMBYX MORI LINN HIBRIDO PILAMO 1" COMO INSUMO EN NUEVAS FORMULACIONES DERMOCOSMETICAS DE ALTO VALOR.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1225091457	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
45	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE LUBRICANTES DE GRADO ALIMENTICIO Y DE BASE VEGETAL USANDO ENSAYOS PIN-DISCO Y MICRO-ABRASION	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1004719644	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
46	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE LUBRICANTES DE GRADO ALIMENTICIO Y DE BASE VEGETAL USANDO ENSAYOS PIN-DISCO Y MICRO-ABRASION	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1112794667	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
47	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE LUBRICANTES DE GRADO ALIMENTICIO Y DE BASE VEGETAL USANDO ENSAYOS PIN-DISCO Y MICRO-ABRASION	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1193541238	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
48	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	SÍNTESIS DE NANOPARTICULAS DE ÓXIDOS DE ZINC, COBRE Y MANGANESO A TRAVÉS DE LÁSER PULSADO EN FASE LÍQUIDA (PLAL) PARA APLICACIONES EN NANO RECUPERADORES PIEZO/TRIBOLÉCTRICOS	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1088357856	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
49	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	SÍNTESIS DE NANOPARTICULAS DE ÓXIDOS DE ZINC, COBRE Y MANGANESO A TRAVÉS DE LÁSER PULSADO EN FASE LÍQUIDA (PLAL) PARA APLICACIONES EN NANO RECUPERADORES PIEZO/TRIBOLÉCTRICOS	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	109328262	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
50	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	SÍNTESIS DE NANOPARTICULAS DE ÓXIDOS DE ZINC, COBRE Y MANGANESO A TRAVÉS DE LÁSER PULSADO EN FASE LÍQUIDA (PLAL) PARA APLICACIONES EN NANO RECUPERADORES PIEZO/TRIBOLÉCTRICOS	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1118440008	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO		NO
51	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	PROPUESTA PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE EMPRENDIMIENTO QUE PROPICIE CONDICIONES DE SOSTENIBILIDAD AL MUNICIPIO DE SUTATAUSA MEDIANTE EL PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE EMPRENDIMIENTO EN TORNO A LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE LA REGIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1003232796	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
52	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	PROPUESTA PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE EMPRENDIMIENTO QUE PROPICIE CONDICIONES DE SOSTENIBILIDAD AL MUNICIPIO DE SUTATAUSA MEDIANTE EL PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE EMPRENDIMIENTO EN TORNO A LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE LA REGIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1006493032	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
53	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	PROPUESTA PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE EMPRENDIMIENTO QUE PROPICIE CONDICIONES DE SOSTENIBILIDAD AL MUNICIPIO DE SUTATAUSA MEDIANTE EL PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE EMPRENDIMIENTO EN TORNO A LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE LA REGIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1128604546	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
54	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	DISEÑO DE UN MODELO DE EVALUACIÓN DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA FORMACIÓN DEL RECURSO HUMANO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007536620	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
55	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	DISEÑO DE UN MODELO DE EVALUACIÓN DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA FORMACIÓN DEL RECURSO HUMANO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1065204866	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
56	FUNDACION UNIVERSITARIA DEL AREA ANDINA	DISEÑO DE UN MODELO DE EVALUACIÓN DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA FORMACIÓN DEL RECURSO HUMANO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1214724213	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO
57	FUNDACION UNIVERSITARIA DE POPAYAN	MARKETING DIGITAL PARA MIPYMES RURALES DEL MUNICIPIO DE SILVIA CAUCA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1002970034	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	X	Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	0	38	-	NO		NO

RELACION DE PROPUESTAS QUE NO CUMPLEN CON UNO O MAS REQUISITOS

Lugar en el banco	Nombre Institución de Educación Superior	Nombre del proyecto	Categoría Joven	Número de identificación del joven	Cumplimiento de requisitos							Condiciones inhabilitantes		Observaciones	Resultados de la evaluación							Elegible definitivo	Se presentaron objeciones a la publicación de banco definitivo de elegibles que justifiquen el banco de propuestas elegibles	Reservaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo								
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitada		Inhabilitada	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6					Puntaje Final	Observaciones del desempeño						
58	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELICULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDON DE NAME EN COMBINACION CON CERAS DE UCHUYA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	JOVEN TECNOLOGO	1057603055	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO



Convocatoria 907 de 2021

Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores en el marco de la reactivación económica 2021
Mecanismo 2. Vinculación de Jóvenes Innovadores

ID	EMPRESA	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	CATEGORÍA	CÓDIGO	Criterios de Evaluación										Puntuación	Elegible	Observaciones			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
88	PLANEACIÓN Y DESARROLLO LTDA. CONSULTORES	EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE ESCENARIOS Y SERVICIOS PARA FOMENTAR LA INNOVACIÓN REGIONAL EN CONSULTORÍA DE ALTA COMPLEJIDAD PARA PROYECTOS DE DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1090526282	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO	-	-	-	-	-	-	-	NO	NO
89	SKYPRO ENGINEERING SAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR PARA MONTAJES ELÉCTRICOS HACIENDO USO DE LA TECNOLOGÍA DE INTERNET DE LAS COSAS LORAWAN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1140854178	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NA	NO	-	-	-	-	-	-	NO	NO

* Banco definitivo: Listado final de las propuestas o proyectos organizados de acuerdo con la calificación obtenida en el proceso de evaluación, teniendo en cuenta lo establecido en los términos de referencia que podrán ser objeto de financiamiento con base en la disponibilidad de recursos.

Observaciones o notas adicionales:

Los proyectos presentados con sus respectivos planes de trabajo que superen setenta (70) puntos en los criterios de asignación ingresarán al listado de elegibles y se asignarán los recursos hasta su agotamiento de acuerdo con lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria.

La presente se firma a los 22 días del mes de septiembre de 2021

SANDRA DE LAS LAJAS TORRES PAZ
Director de Inteligencia de Recursos de la Ciencia, la Tecnología y la

CÓDIGO: M801PR02M03
VERSIÓN: 02
FECHA: 2020-01-09

Vo.Bo. Responsable de la convocatoria

ción 1

Sección 5