



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 reiterar 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.

I. 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 escala de 0.0 a 5.0. En caso de que la escala establecida por la IES sea diferente, al 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, raízal, palenquera, indígena, ROM, víctimas del conflicto armado o que tengan alguna condición de discapacidad, anexar la certificación o documento equivalente expedida por la entidad según corresponda.	Este requisito es opcional y no es de carácter inhabilitante

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

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

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

IV. 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 presentan aclaraciones a la publicación de la convocatoria que establecen que el proyecto es elegible que modifican el banco de propuestas elegibles	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo		
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Completo	Habilitada	Inhabilitada	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	Criterio 5	Criterio 6	Puntaje Final	Observaciones del desempeño				
1	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	CARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCEMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MELIODE AGUDA	JOVEN TÉCNICO	1097305901	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	CARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCEMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MELIODE AGUDA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098819688	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	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. Cambio de posición del puesto al 2	SI
3	UNIVERSIDAD DE SANTANDER	CARACTERIZACIÓN CELULAR Y MOLECULAR DE LA ACTIVIDAD ANTI LEUCEMICA Y DEL EFECTO SINERGISTICO DE ACEITES ESENCIALES OPTIMIZADOS DE LIPPIA ALBA Y SUS TERPENOS MAYORITARIOS EN UN MODELO MURINO DE LEUCEMIA MELIODE AGUDA	JOVEN TÉCNICO	1192716873	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	1000007832	SI	SI	SI	SI	SI	NA	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	1013662302	SI	SI	SI	SI	SI	NA	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	NA	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	NA	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	NA	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 ESTRUCTURACION, GESTION DE PRESUPUESTO, EVALUACION DE PROVEEDORES, SIMULACION DE CREDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	JOVEN TECNICO	1002854296	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		-	30	20	5	8	15	0	78	-	SI		SI		
10	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACION, GESTION DE PRESUPUESTO, EVALUACION DE PROVEEDORES, SIMULACION DE CREDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	JOVEN TECNICO	1003756229	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		-	30	20	5	8	15	0	78	-	SI		SI		
11	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACION, GESTION DE PRESUPUESTO, EVALUACION DE PROVEEDORES, SIMULACION DE CREDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1088019498	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		-	30	20	5	8	15	0	78	-	NO	SI	Se realiza ajuste en criterio 2 y 3. Cambia de posición del puesto 13 al 11	SI	
12	EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. ESP.	DESARROLLO DE APLICATIVOS PARA LOS PROCESOS DE ESTRUCTURACION, GESTION DE PRESUPUESTO, EVALUACION DE PROVEEDORES, SIMULACION DE CREDITOS PARA EL CLIENTE FINAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1225093012	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	20	5	8	15	0	78	-	NO	SI	Se realiza ajuste en criterio 2 y 3. Cambia 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 TECNICO	1001139487	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	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 TECNICO	1007055195	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	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	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	20	0	8	15	0	73	-	NO	-	Se realiza ajuste en criterio 2. Cambia de posición del puesto 14 al 15	SI	
16	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELICULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDON DE NAME EN COMBINACION CON CERAS DE UCHIWA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1016107814	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO			NO	
17	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELICULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDON DE NAME EN COMBINACION CON CERAS DE UCHIWA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1032507097	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO			NO	
18	UNIVERSIDAD EAN	DESARROLLO DE PELICULAS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDON DE NAME EN COMBINACION CON CERAS DE UCHIWA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	JOVEN TECNÓLOGO	1070012599	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	15	0	10	10	0	65	-	NO			NO	
19	SKYPRO ENGINEERING SAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR PARA MONTACARGAS ELECTRICOS HACIENDO USO DE LA TECNOLOGIA DE INTERNET DE LAS COSAS LORAWAN	JOVEN TECNICO	1002210994	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	4	15	0	49	-	NO			NO	
20	SKYPRO ENGINEERING SAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CARGADOR PARA MONTACARGAS ELECTRICOS HACIENDO USO DE LA TECNOLOGIA DE INTERNET DE LAS COSAS LORAWAN	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1143167570	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	4	15	0	49	-	NO			NO	
21	FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PROTESIS ROBOTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELECTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACION INFANTIL DE LA REGION CARIBE COLOMBIANA	JOVEN TECNÓLOGO	1003070471	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
22	FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PROTESIS ROBOTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELECTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACION INFANTIL DE LA REGION CARIBE COLOMBIANA	JOVEN TECNÓLOGO	1010141669	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
23	FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMFENALCO CARTAGENA	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PROTESIS ROBOTICA CONTROLADA POR SEÑALES MIOELECTRICAS PARA DISCAPACIDAD MOTRIZ DE MIEMBRO SUPERIOR EN LA POBLACION INFANTIL DE LA REGION CARIBE COLOMBIANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1047477345	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
24	CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UNIMINUTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	JOVEN TECNÓLOGO	1000661370	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
25	CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UNIMINUTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1017247372	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
26	CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS - UNIMINUTO	PLATAFORMA TECNOLÓGICA COMUNITARIA COMO INSTRUMENTO EN LA CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1073525647	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	30	0	0	8	10	0	48	-	NO			NO	
27	FUNDACION 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	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO			NO							
28	FUNDACION 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	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO			NO	
29	FUNDACION 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	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	5	45	-	NO			NO	
30	FUNDACION UNIVERSITARIA DE POPAYAN	LA DIMENSIÓN SOCIAL DE LOS ESTUDIANTES DE TRABAJO SOCIAL DE LA SEDE NORTE DEL CAUCA A PARTIR DEL ENFOQUE DE INTERACCION SOCIAL	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007683910	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	5	43	-	NO			NO							
31	FUNDACION UNIVERSITARIA DE POPAYAN	DE LA FORMACION EN Y PARA LA INVESTIGACION EDUCATIVA A LA CONSTRUCCION DE SABER PEDAGÓGICO DE LOS MAESTROS Y MAESTRAS DE EDUCACION ARTISTICA Y CULTURAL DEL CONTEXTO CAUCAÑO, EN LA CONTEMPORANEIDAD	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1067468975	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	8	10	5	43	-	NO			NO							
32	CORPORACION UNIVERSIDAD DE VENEZUELA	CREACION DEL CENTRO DIGITAL DE MIGRACION Y EMPLEO COME - UDI, PARA LA POBLACION BUCARAMANGA Y LA AREA METROPOLITANA	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1005338160	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	X		Propuesta por debajo del umbral	20	0	0	10	10	0	40	-	NO			NO



														Convocatoria 907 de 2021												
		Convocatoria Jóvenes Investigadores e Innovadores en el marco de la reactivación económica 2021												Convocatoria 907 de 2021												
		Mecanismo 2: Vinculación de Jóvenes Innovadores												Mecanismo 1: Vinculación de Jóvenes Innovadores												
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 aclaraciones a la publicación de la convocatoria 907 de 2021 que modifican el banco de propuestas elegibles	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo			
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitad	Inabilitada	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 ALMÍDÓN DE NÁME EN COMBINACIÓN CON CERAS DE UCHUVA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	JOVEN TECNÓLOGO	1057603055	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NA	NO							El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	NO		NO

RELACIÓN DE PROYECTOS QUE NO CUMPLEN CON UNO O MÁS 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 aclaraciones a la publicación de la convocatoria 907 de 2021 que modifican el banco de propuestas elegibles	Observaciones sobre aclaraciones	Elegible definitivo		
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	Cumple	Habilitad	Inabilitada	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 ALMÍDÓN DE NÁME EN COMBINACIÓN CON CERAS DE UCHUVA COMO ALTERNATIVA PARA ALIMENTOS.	JOVEN TECNÓLOGO	1057603055	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NA	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																											
59	UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA	VIDAS SUSPENSIDAS: DERECHOS FUNDAMENTALES EN LA POBLACIÓN MIGRANTE DE SANTIAGO DE CALI EN LOS AÑOS 2015-2020	JOVEN TECNÓLOGO	1107508416	SI	NO	SI	SI	NO	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
60	UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA	VIDAS SUSPENSIDAS: DERECHOS FUNDAMENTALES EN LA POBLACIÓN MIGRANTE DE SANTIAGO DE CALI EN LOS AÑOS 2015-2020	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1113043085	SI	NO	NO	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
61	UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA	DESARROLLO DE TEJIDOS INTELIGENTES NANOSTRUCTURADOS OBTENIDOS POR ELECTROHILADO PARA SU USO COMO TAPABOCAS ANTIVIRALES	JOVEN TECNÓLOGO	1144106959	SI	NO	SI	SI	NO	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
62	UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA	DESARROLLO DE TEJIDOS INTELIGENTES NANOSTRUCTURADOS OBTENIDOS POR ELECTROHILADO PARA SU USO COMO TAPABOCAS ANTIVIRALES	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1193145030	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
63	CORPORACION CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO CLUSTER CREATIC	PLATAFORMA PARA LA PROMOCIÓN DE PRODUCTOS Y EXPERIENCIAS TURÍSTICAS PARA LA PEQUEÑA Y MICRO EMPRESA COLOMBIANA A TRAVÉS DE REALIDAD VIRTUAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1061614593	NO	NO	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
64	CORPORACION CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO CLUSTER CREATIC	PLATAFORMA PARA LA PROMOCIÓN DE PRODUCTOS Y EXPERIENCIAS TURÍSTICAS PARA LA PEQUEÑA Y MICRO EMPRESA COLOMBIANA A TRAVÉS DE REALIDAD VIRTUAL.	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1083921948	NO	NO	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
65	TIERRA ACTIVA TURISMO CONSCIENTE	FORTALECIMIENTO DE LOS SERVICIOS AGROTURÍSTICOS OFERTADAS POR LA EMPRESA TIERRA ACTIVA TURISMO CONSCIENTE SAS.	JOVEN TÉCNICO	1006538491	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
66	TIERRA ACTIVA TURISMO CONSCIENTE	FORTALECIMIENTO DE LOS SERVICIOS AGROTURÍSTICOS OFERTADAS POR LA EMPRESA TIERRA ACTIVA TURISMO CONSCIENTE SAS.	JOVEN TECNÓLOGO	1083925685	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
67	ZUMO TECNOLOGIA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS SOSTENIBLES PARA COMPLEMENTAR LAS LINEAS DE PRODUCCION DE ZUMOTEC S.A	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007193107	SI	NO	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
68	ZUMO TECNOLOGIA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS SOSTENIBLES PARA COMPLEMENTAR LAS LINEAS DE PRODUCCION DE ZUMOTEC S.A	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1007769654	SI	NO	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
69	PUNTO ESTRATEGICO RED DE CONSULTORES S.A.S	DESARROLLO DE NUEVAS FUNCIONALIDADES BASADAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0 QUE INCREMENTEN EL VALOR AGREGADO DE INNOVASIPIENS COMO PLATAFORMA DE FORMACION Y ENTRENAMIENTO PARA EMPRENDEDORES NACIENTES	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1001780277	SI	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
70	PUNTO ESTRATEGICO RED DE CONSULTORES S.A.S	DESARROLLO DE NUEVAS FUNCIONALIDADES BASADAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0 QUE INCREMENTEN EL VALOR AGREGADO DE INNOVASIPIENS COMO PLATAFORMA DE FORMACION Y ENTRENAMIENTO PARA EMPRENDEDORES NACIENTES	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1043877269	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
71	PUNTO ESTRATEGICO RED DE CONSULTORES S.A.S	DESARROLLO DE NUEVAS FUNCIONALIDADES BASADAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0 QUE INCREMENTEN EL VALOR AGREGADO DE INNOVASIPIENS COMO PLATAFORMA DE FORMACION Y ENTRENAMIENTO PARA EMPRENDEDORES NACIENTES	JOVEN TECNÓLOGO	1143268461	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
72	CONEXION MOBILIARIA S.A.S	SOFISTICACIÓN EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD DE LA EMPRESA CONEXIÓN MOBILIARIA S.A.S MEDIANTE UN MODELO DE NEGOCIO INNOVADOR UTILIZANDO Herramientas Virtuales COMO ECOMERCE	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1004917211	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO	No se requiere ajuste en el Banco Final de Elegibles	NO	
73	CONEXION MOBILIARIA S.A.S	SOFISTICACIÓN EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD DE LA EMPRESA CONEXIÓN MOBILIARIA S.A.S MEDIANTE UN MODELO DE NEGOCIO INNOVADOR UTILIZANDO Herramientas Virtuales COMO ECOMERCE	JOVEN TECNÓLOGO	1005091663	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO	No se requiere ajuste en el Banco Final de Elegibles	NO	
74	CONEXION MOBILIARIA S.A.S	SOFISTICACIÓN EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD DE LA EMPRESA CONEXIÓN MOBILIARIA S.A.S MEDIANTE UN MODELO DE NEGOCIO INNOVADOR UTILIZANDO Herramientas Virtuales COMO ECOMERCE	JOVEN TECNÓLOGO	1053764146	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO	No se requiere ajuste en el Banco Final de Elegibles	NO	
75	CONEXION MOBILIARIA S.A.S	SOFISTICACIÓN EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD DE LA EMPRESA CONEXIÓN MOBILIARIA S.A.S MEDIANTE UN MODELO DE NEGOCIO INNOVADOR UTILIZANDO Herramientas Virtuales COMO ECOMERCE	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1097039089	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO	No se requiere ajuste en el Banco Final de Elegibles	NO	
76	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN YOPAL CASANARE	JOVEN TÉCNICO	1006489324	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
77	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN YOPAL CASANARE	JOVEN TÉCNICO	1118564512	NO	NO	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
78	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN YOPAL CASANARE	JOVEN TÉCNICO	1118566514	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
79	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN SINCELEJO SUCRE	JOVEN TÉCNICO	1005567377	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO
80	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN SINCELEJO SUCRE	JOVEN TÉCNICO	1005625954	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO
81	a	MODELO DE INNOVACION INSTITUCIONAL DESDE EL LIDERAZGO PEDAGÓGICO Y GESTIÓN DEL CAMBIO EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA ALIADAS DE FUNDETEC EN SINCELEJO SUCRE	JOVEN TÉCNICO	1192736015	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
82	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	REVISIÓN, AJUSTE E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN AMBIENTAL, ACORDE A LAS NUEVAS CONDICIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LOS HABITANTES DE LAS VEREDAS DEL MUNICIPIO DE TONA, SANTANDER	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1005337989	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
83	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	REVISIÓN, AJUSTE E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN AMBIENTAL, ACORDE A LAS NUEVAS CONDICIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LOS HABITANTES DE LAS VEREDAS DEL MUNICIPIO DE TONA, SANTANDER	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	1098814431	NO	NO	SI	NO	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
84	FUNDACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO TECNICO Y TECNOLÓGICO, COMUNITARIO PARA COLOMBIA	REVISIÓN, AJUSTE E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN AMBIENTAL, ACORDE A LAS NUEVAS CONDICIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LOS HABITANTES DE LAS VEREDAS DEL MUNICIPIO DE TONA, SANTANDER	ESTUDIANTE CARRERA PROFESIONAL	13716877	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO	
85	AMAZONIA GEN SAS ZOMAC	AVANCES Y DESAFÍOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL GUAVIARE	JOVEN TECNÓLOGO	1006702202	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
86	AMAZONIA GEN SAS ZOMAC	AVANCES Y DESAFÍOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL GUAVIARE	JOVEN TECNÓLOGO	1006858663	SI	NO	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	NO		NO		
87	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	1090511772	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NA	NO					El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	+	-	-	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

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		El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	-	+	-	NO		NO	
89	KSYPRO 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	1140854178	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NA	NO		El candidato no cumple con uno o más requisitos.	-	-	-	-	-	-	+	-	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

CODIGO: M801PR020303

VERSIÓN: 00

FECHAS: 2020-01-09

VoBo, Responsable de la convocatoria

Sección 5

* 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: 00
FECHA: 2020-01-09

Vo.Bo. Responsable de la convocatoria