



<b>ACTA No.</b>		
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Revisión y Selección de instructores Candidatos APE</b>		
<b>CIUDAD Y FECHA: Medellín diciembre 21</b>	<b>HORA INICIO: 8:00</b>	<b>HORA FIN: 18:00</b>
<b>LUGAR Y/O ENLACE: Cadena de Electricidad y Energías Renovables</b>	<b>DIRECCIÓN GENERAL / REGIONAL / CENTRO</b>	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Planificación y alistamiento de instrumentos para la valoración de hojas de vida de los candidatos que se presentaron a vacantes de instructores contratistas para la Cadena Electricidad y Energías Renovables.</li><li>2. Procedimiento llevado a cabo para la valoración de las hojas de vida de candidatos que se presentaron para ser instructores contratistas de Cadena Electricidad y Energías Renovables.</li><li>3. Puntaje de los candidatos presentados por la Agencia Pública de Empleo posterior a la valoración de la hoja de vida según el procedimiento establecido.</li></ol>		
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> <p>Valorar las hojas de vida de los candidatos presentados por la Agencia Pública de Empleo APE para ocupar vacantes de instructor contratista Cadena Electricidad y Energías Renovables del Centro de Tecnología de la Manufactura Avanzada.</p>		
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>		
<p>Siendo las 8:00 horas del 21 de diciembre de 2022 se procede a la revisión y selección de los candidatos a instructores de la Cadena de Electricidad y Energías Renovables, este procedimiento se realiza con los instructores de carrera administrativa de la cadena que hacen parte de la red de energía eléctrica.</p> <p>Instructores a cargo de la revisión y selección de postulados: Gabriel Antonio Casas Ramírez, Raúl, Iván Rodríguez Mesa, John Jarvy Espinosa Ospina, Luis Martin David Yepes, Diego Fernando Agudelo Erazo, Luis Carlos Pérez Molina, Jairo Iván Giraldo Zuluaga y Arley Marín Bedoya.</p>		



Las Vacantes APE de la Cadena de Electricidad y Energías Renovables:

APE	Programa Formación	Competencia Por Desarrollar	Perfil Instructor	Vacantes
1340 4	TECNICO EN MANTENIMIENTO E INSTALACION DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	"Requisitos académicos: instructor técnico, profesional en educación técnica, ingeniero o afines, certificado en la norma de competencia laboral técnica y en la norma de competencia laboral pedagógica. Experiencia laboral: tener experiencia de dos años en las áreas desmontaje, mantenimiento, interventoría, diseño y supervisión de proyectos eléctricos poseer experiencia en formación de personal en el área técnica y/o a nivel docente en el sector formal de la educación no inferior a dos años"	4
1340 3	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales.	Requisitos académicos: Licenciado en matemáticas, título profesional en núcleos básicos de conocimiento de educación matemáticas, estadística y afines o ingeniero afín al programa de formación, profesional en ciencias económicas o afines profesional en administración de empresas o afine profesional en mercadeo o afines profesional en ingeniería industrial o afines, certificar cursos de formación en pedagogía de mínimo 40 horas. Experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de experiencia distribuida así: doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de matemáticas y doce (12) meses en docencia.	2



1340 2	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE.	<p>"Requisitos académicos: Profesional especializado en seguridad y salud en el trabajo con formación en gestión o educación ambientales. Ingeniero ambiental, ecólogo o profesiones afines con formación en seguridad y salud en el trabajo. Profesional con especialización en gestión ambiental y seguridad y salud en el trabajo. Profesional en salud ocupacional, en seguridad y salud en el trabajo, en administración de riesgo y seguridad y salud en el trabajo, administración de la seguridad y salud ocupacional o ingeniero en seguridad y salud en el trabajo. Título profesional universitario en núcleos básicos de conocimiento de biología, microbiología y afines; o ingeniería sanitaria y afines; o educación; o ingeniería industrial y afines. Tecnólogo en control ambiental con formación demostrada en seguridad y salud en el trabajo. Tecnólogo en salud ocupacional o seguridad y salud en el trabajo con formación en gestión ambiental. Tecnólogo en gestión de la seguridad y salud en el trabajo, gestión de calidad, seguridad en el trabajo y ambiente, gestión ambiental o en gestión integrada de la calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional. título de tecnólogo en el núcleo básico de conocimiento de salud pública; o ingeniería civil y afines; ver anexos (n. B. C. ), (títulos Sena) con licencia en salud ocupacional, Título profesional universitario en el núcleo básico de conocimiento de salud pública; o ingeniería química y afines; o ingeniería de minas, metalurgia y afines; o medicina; o terapias; o enfermería; o sociología, trabajo social y afines; o administración (ver anexo n. B. C) con licencia en salud ocupacional. Licenciado en educación física profesional en ciencias del deporte. Tecnólogo en actividad física o entrenamiento deportivo con especialización tecnológica relacionada con el área de conocimiento. Experiencia laboral: mínimo 12 meses de experiencia laboral en el área objeto del desempeño. Tecnólogo en salud ocupacional, tecnólogo en gestión integrada de la calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional, tecnólogo en control integrado de la calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional, tecnólogo en gestión en salud ocupacional, o tecnólogo en gestión de salud ocupacional, seguridad y medio ambiente. Profesional en salud ocupacional o administración de la seguridad y salud ocupacional, profesional en cualquier área del conocimiento con posgrado en seguridad y salud en el trabajo, en higiene y salud ocupacional, gerencia en salud ocupacional, en salud ocupacional e higiene del trabajo, en administración de salud ocupacional, en salud ocupacional y ambiental, salud ocupacional y riesgos laborales, en salud ocupacional, gerencia y control de riesgos, en ese sistemas integrados de seguridad y salud ocupacional ambiental y calidad, en higiene, seguridad y salud en el trabajo, en sistemas integrados de gestión, seguridad y salud en el trabajo o en gestión integrada de la seguridad y salud en el trabajo, calidad y medio ambiente. Experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de los cuales dieciocho (18) meses estarán relacionados con el ejercicio de la profesión u oficio objeto de la formación profesional y seis (6) meses en labores de docencia. Certificar cursos de formación en pedagogía de mínimo 40 horas o presentar certificación de competencia laboral vigente en orientación de procesos formativos presenciales"</p>	1
-----------	--	--	--	---



1340 0	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Enrique Low Murtra- Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.	"Requisitos académicos: Opción 1: profesionales en ciencias sociales, filosofía, o antropología, o psicología, o trabajo social, o sociología o teología, ciencia política, relaciones internacionales o afines. Opción 2: Profesional con estudios relacionados en ética, o bioética, o deontología o humanismo, formación en pedagogía de mínimo 40 horas. Experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de experiencia de los cuales dieciocho (18) meses estarán relacionados con el ejercicio de la profesión u oficio objeto de la formación profesional y seis (6) meses en labores de docencia y/o trabajo comunitario."	1
1339 9	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Gestionar procesos propios de la cultura empresadora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.	"Requisitos académicos: Profesional en ciencias económicas o financieras, profesional en administración de empresas, profesional en mercadeo, contaduría pública, ingeniería administrativa y afines, profesional en ingeniería industrial o afines, profesional en filosofía, antropología, psicología, trabajo social, sociología o afines, profesional con estudios relacionados en ética, o bioética, o de ontología o humanismo, certificar cursos de formación en pedagogía de mínimo 40 horas. Experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de experiencia de los cuales doce (12) meses estarán relacionados con el ejercicio de la profesión u oficio objeto de la formación profesional y doce (12) meses en labores de docencia."	1
1339 7	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES.	"Requisitos académicos: Licenciado en educación física. Tecnólogo en el núcleo básico de conocimiento de deportes, educación física y recreación alternativa, Profesional en ciencias del deporte. Título profesional universitario el núcleo básico de conocimiento de deportes, educación física y recreación; o educación física y afines; o educación, Tecnólogo en actividad física o entrenamiento deportivo con especialización tecnológica relacionada con el área de conocimiento. Experiencia laboral: Opción 1: treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de cultura física y doce (12) meses en docencia, Opción 2: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de la cultura física y doce (12) meses en docencia, adicionalmente certificar cursos de formación en pedagogía de mínimo 40 horas o presentar certificación de competencia laboral vigente en orientación de procesos formativos presenciales. "	1



1339 6	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS LENGUAS.	"Opción 1: Título profesional universitario en cualquier núcleo básico de conocimiento. Nivel de lengua certificado* de mínimo B2 de acuerdo con el MCER en cada una de las 4 habilidades de dominio de lengua (Comprensión oral, Comprensión escrita, Producción oral, Producción escrita). Veinticuatro (24) meses de experiencia en la instrucción/docencia de la lengua extranjera a impartir. Opción 2: Título tecnólogo en cualquier núcleo básico de conocimiento. Nivel de lengua certificado* de mínimo B2 de acuerdo con el MCER en cada una de las 4 habilidades de dominio de lengua (Comprensión oral, Comprensión escrita, Producción oral, Producción escrita). Treinta (30) meses de experiencia en la instrucción/docencia de la lengua extranjera a impartir. Los instructores para programas de formación complementaria virtual, incluyendo bilingüismo, deberán acreditar capacitación relacionada con tutoría virtual, no inferior a 40 horas, además de cumplir los requisitos del perfil establecido en los diseños curriculares de cada programa como perfiles de instructor (en el caso de bilingüismo, el perfil está definido en el numeral 8 de la presente circular). Los instructores que se contraten para orientar programas de formación titulada virtual o titulada a distancia, deberán acreditar capacitación relacionada con tutoría virtual, no inferior a 40 horas; tener experiencia certificada de mínimo seis (6) meses como tutor virtual, además de cumplir los requisitos del perfil establecido en los diseños curriculares de cada programa."	1
-----------	--	---	---	---



1339 5	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.	<p>"Requisitos académicos: Certificado de Aptitud Profesional – SENA, o certificado por autoridad competente en cualquiera de las nueve áreas de desempeño de la CNO y en el nivel ocupacional 2,3 o 4 (Ver anexo C. N.O). Opción 1: Certificado de técnico, o certificado por autoridad competente en cualquiera de las nueve áreas de desempeño de la CNO y en el nivel ocupacional 3 o 4 (Ver anexo C. N.O). Opción 2: Título de Técnico Profesional en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. Ver anexos: (N.B.C.), (TITULOS SENA). Opción 3: Título de Tecnólogo en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. Ver anexos: (N.B.C.), (TITULOS SENA). Opción 4: Título Profesional universitario en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. (Ver anexo N.B.C) Tarjeta profesional en los casos exigidos por la Ley</p> <p>Experiencia laboral: Cuarenta y ocho (48) meses de experiencia relacionada distribuida así: Treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida.</p> <p>Opción 1: Cuarenta y dos (42) meses de experiencia relacionada distribuida así: Treinta (30) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y Doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida. Opción 2: Treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada distribuida así: Veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida. Opción 3: Treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así: Dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida. Opción 4: Veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así: Doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida.</p> <p>Competencias: 1. Crea espacios pedagógicos de reflexión y apropiación para la valoración de los derechos y deberes en el trabajo 2. Interpreta la relación entre el trabajo y el desarrollo humano. 3. Identifica la naturaleza de los derechos humanos y del trabajo. 4. Genera procesos de interacción social interacciones en el marco de los derechos humanos y laborales para el desarrollo social para el desarrollo de con autonomía y dignidad. 5. Implementa acciones para la elaboración el diligenciamiento de documentos relacionados con la política pública, de salarios y los acuerdos internacionales de la OIT y los derechos económicos, sociales y de bienestar derivadas de las acciones laborales. 6. Argumenta los derechos el ejercicio de los derechos fundamentales del trabajo y los mecanismos de protección como ejercicio de la ciudadanía laboral. 7. Organiza acciones pedagógicas para la aplicación de los principios de los derechos de asociación. 8. Integra acciones de solidaridad para la defensa del ser humano, la naturaleza y la cultura de la paz. y los valores de la convivencia la paz y la ciudadana."</p>	1
-----------	--	---	--	---



1339 4	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	TRABAJAR EN ALTURAS DE ACUERDO CON NORMATIVA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	"Requisitos académicos: título profesional en salud ocupacional o profesional especialista en salud ocupacional o áreas afines o licenciado en salud ocupacional. Con: 1. Certificado de entrenador para trabajo seguro en alturas 2. Certificado de competencia laboral vigente en la norma para protección contra caídas en trabajo en alturas. 3. Certificado de formación en primeros auxilios, expedido por entidad de formación reconocida por la autoridad competente. 4. Certificado de persona autorizada o competente para armado de andamios expedido por institución aprobada nacional o internacionalmente. Experiencia laboral: 1experiencia certificada mínima de seis (6) meses en el desarrollo de actividades de higiene, seguridad, medicina del trabajo, diseño y ejecución del programa de salud ocupacional denominado actualmente sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo (sgsst) empresarial (peso), con aplicación del programa de protección y prevención contra caídas2experiencia certificada mínima de un año relacionada con trabajo seguro en alturas3experiencia en procesos de formación y/o capacitación mínimo de 12 meses continuos o de 24 meses discontinuos"	3
1339 2	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL.	Requisitos académicos: título profesional universitario el núcleo básico de conocimiento de educación; profesional en química, ingeniería química, licenciado en química, química industrial y afines, o ingeniero físico, o licenciado en física, o físico, o licenciado en biología, o ecólogo, microbiología, Experiencia laboral: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuidos así: doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de la profesión aplicado en las áreas de ciencias naturales física y doce (12) meses en docencia.	3
1339 1	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	"Requisitos académicos: el programa requiere de un equipo mínimo de instructores técnicos, conformado por ingenieros electricistas o electromecánicos o licenciados en electricidad experiencia laboral: tener experiencia de dos (2) años en el desempeño de su profesión poseer experiencia mínima de dos (2) años en docencia en el área técnica y/o tecnológica"	14

#### APE 13391

Los Instructores Gabriel Antonio Casas Ramírez, Raúl Iván Rodríguez Mesa y Luis Carlos Pérez Molina revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13391 en la cual se presentaron 14 candidatos a continuación, mostramos quienes cumplen para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
70097266	ALBERTO GUILLERMO LONDOÑO JARAMILLO	96	SI
71675067	MAURICIO DE JESUS GIRALDO LONDO	92	SI
71579110	JORTIN DE JESUS VARGAS ORTEGA	86	SI
98606682	WALTER YHOVANY MONTOYA BENITEZ	84	SI
98623210	CARLOS ALBERTO ECHEVERRY ARANGO	74	SI
98560239	JOSE UBALDO SOTO SOTO	74	SI
70123240	JOHN JAIRO VELEZ GALEANO	74	SI



71767832	HADER MESA PAREJA	70,96944 44	SI
71604623	REMBERTO GARCIA GULFO	63,04305 56	SI
10375246 63	SEBASTIAN CORREA ZAPATA	53,15	SI
10366052 44	JORGE LUIS HENAO FERNANDEZ	49,65138 89	SI
10375890 77	JHON EDISON GOEZ MORA	56,79	SI

El Instructor Jhon Edison Goez Mora era de la APE 13403 y como en esta vacante no se completó se seleccionó por cumplir con el perfil.

No cumplen por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

10394474 30	ANDRES FELIPE ISAZA PIEDRAHITA	46,35555 56	NO tiene EXPERIENCIA TÉCNICA
71260551	JUAN CAMILO SEPULVEDA CARDONA	30,55277 78	No tiene EXPERIENCIA DOCENTE
71646367	JOSE RAUL BETANCUR VALENCIA	24	NO tiene EXPERIENCIA TÉCNICA

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13391: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13403

Los Instructores Rodolfo Moncada Rendon y Luis Martin, se revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13403 en la cual se presentaron 20 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumplen para la selección:

CEDULA	NOMBRE	PUNTAJE	SELECCIONADO
10082103	REINALDO DE JESUS ORTIZ GOMEZ	87	SI
8404948	HERNAN QUIROZ TOBON	74	SI
71661574	ALVARO ANTONIO AYAZO PATIÑO	74	SI
1037589077	JHON EDISON GOEZ MORA	56,7916667	
32259547	KELLY JHOANA MURILLO LONDOÑO	40,88	
1037596484	PAULA ANDREA NEVADO VELASQUEZ	34,5625	
78031734	ANGEL MARIA RAMOS SANCHEZ	37,61	
1060650439	DIEGO ANDRES MOLANO RUALES	33,22	
91010631241	ARMANDO QUINTANA PAEZ	33,89	
98493740	WVEIMAR ANTONIO CORREA ROLDAN	32,13	
1045497313	DORIS ESTHER RUIZ TORO	24	



No cumplen por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

1036682122	MATEO GOMEZ BEJARANO
8103281	JUAN DIEGO AREIZA QUIROZ
1003588011	ANDREA PAOLA LUNA HOYOS
1067895907	MARIO ANDRES RIVERO BORJA
1102850222	YORLAN ARNETH PEREZ CUEVAS
98699786	YONY ANDRES BENITEZ RESTREPO
78031734	LEIDY TATIANA MARTINEZ AGUDELO
98551965	JHON JAIRO SALDARRIAGA ORTIZ
1036682122	LUIS FERNANDO MENDOZA CARMONA
17975721	MARLON LUIS TORRES RAMIREZ

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13403: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13404

Los Instructores Jairo Iván Giraldo Zuluaga, Diego Fernando Agudelo Erazo y Arley Marín Bedoya, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13404 en la cual se presentaron 5 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
71606828	LUIS JAVIER VELEZ LONDOÑO	58	SI
1037578959	PABLO EMILIO BERMUDEZ ARROYAVE	41,25	SI
70142863	JAIME ALBERTO CARDONA LONDOÑO	49,23	SI
1066741119	CARLOS ALBERTO VERGARA CRISMATT	20,17	SI

No cumplen por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

1127962898	WILSON ORLANDO ATEHORTUA TAMAYO
------------	---------------------------------

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13404: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13392 Tres Vacantes

Los Instructores Jairo Iván Giraldo Zuluaga, Diego Fernando Agudelo Erazo y Arley Marín Bedoya, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13404 en la cual se presentaron 25 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
98778580	DIDIER ALEJANDRO TOBON CUARTAS	74	SI
8063159	CESAR AUGUSTO RESTREPO GUARIN	61,89	SI
1035421830	JUAN CAMILO LONDOÑO LOPERA	33,87	SI
1077430042	JHON CARLOS MOSQUERA URRUTIA	33,24	



No cumplen Por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

32140551	CAROLINA BUSTAMANTE GIL
1065377473	FARID DANIEL CAMPO MARTINEZ
1128422889	FREDY HERNAN ORDONEZ PEREZ
1076320728	YEIMY SALAS JIMENEZ
1020446878	STIVEN ALVAREZ RAMOS
1216718297	DAVID ZAPATA VALENCIA
98494822	HUGO LEON ÁLVAREZ BARRIENTOS
1020443629	LUISA FERNANDA RESTREPO AVENDAÑO
1073240623	DAYANA RAMIREZ RINCON
1064994080	HERNÁN ANTONIO ESPINOSA BERMÚDEZ
1036606495	ANGIE ZULEMA HERRERA RAMIREZ
1094894826	OMAR ROLANDO GARCIA ACOSTA
43257792	VIVIANA ANDREA PANCHANA VILLADA
1128465546	PAULA ANDREA BURITICÁ MACÍAS
1013376218	JULIO CESAR GONZALEZ GONZALEZ
1063160067	ALEJANDRA TENCHI LUGO
1036659281	MARIA YICET QUINTERO GÓMEZ
1038405478	PAOLA ANDREA ACEVEDO ACEVEDO
1068664997	WANDA JULIETH MORELO FLOREZ
7144737	JEINER DE JESÚS CASTELLANOS BARLIZA

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13392: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13394

Los Instructores Jairo Iván Giraldo Zuluaga, Diego Fernando Agudelo Erazo y Arley Marín Bedoya, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13394 en la cual se presentaron 3 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
71387162	YOHANY ALEJANDRO GRACIANO ZAPATA	24	SI
1020448297	DANIEL MADRID ESPINOSA	24	SI
1096032634	JUAN CARLOS CARDONA MARIN	24	SI

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13394: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.



#### APE 13395

Los Instructores John Jarvy Espinosa Ospina y Edgar Mario Rico Mesa, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13395 en la cual se presentaron 7 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
43835866	ISABEL CRISTINA RESTREPO DE LEON	52,42	SI
1020445717	DIANA MARCELA MUÑOZ SUREZ	28,24	

No cumplen Por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

11937776	HEILER MOSQUERA HURTADO
1214726265	LUISA MARÍA CASTRO VELASQUEZ
	FRANCISCO WUILFREDO VILORIA
1127542207	TORRES
1037613920	LAURA MELISSA OLARTE GUTIERREZ
1020418045	KETHERIN MORENO OCAMPO

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13395: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13399

Los Instructores John Jarvy Espinosa Ospina y Edgar Mario Rico Mesa, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13399 en la cual se presentaron 2 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
1017211776	MARIA NATALY CORREA CORREA	50,44	SI
98577912	BERNARDO ANTONIO LARGO VALENCIA	43,97	

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13399: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13397

Los Instructores John Jarvy Espinosa Ospina y Edgar Mario Rico Mesa, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13397 en la cual se presentaron 5 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
71749140	JUAN DIEGO OSORIO PELAEZ	82	SI
71262071	SAFAL DALI RACINES OSORIO	62,12	
43272521	DIANA MARIA RIOS	50	
98648457	EDIGARDO JULIAN LOPEZ RAMIREZ	30,44	
1035431152	JUAN DAVID QUINTERO ARANGO	24	



Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13397: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13402

Los Instructores Rodolfo Moncada Rendon y Luis Martin David Yepes, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13402 en la cual se presentaron 2 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumple para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
71382361	DAVID ALEJANDRO CALLE BEDOYA	75,38	SI

No cumplen Por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

43521226	CLAUDIA YANET ARANGO PALACIO
----------	------------------------------

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13402: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad

#### APE 13400

Los Instructores Rodolfo Moncada Rendon y Luis Martin David Yepes, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13400 en la cual se presentaron 4 candidatos, a continuación, mostramos quienes cumplen para la selección:

Cedula	NOMBRE	Puntaje	Seleccionados
1037595767	NATALY MORENO RESTREPO	57,21	SI
1017177093	JULIANA VALENCIA MUÑETON	44,18	

No cumplen Por experiencia Técnica o Experiencia docente que solicita el perfil.

43272521	DIANA MARIA RIOS
98648457	EDIGARDO JULIAN LOPEZ RAMIREZ

Anexo Formato de Evaluación de los inscritos APE 13400: PC del Coordinador Académico de la Cadena de Electricidad.

#### APE 13396

Los Instructores Rodolfo Moncada Rendon y Luis Martin David Yepes, revisan y valoran la documentación de los aspirantes de la vacante APE 13396 en la cual no hubo candidatos.



CONCLUSIONES		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Se publicaron 33 vacantes en 11 perfil</li><li>• 30 vacantes fueron seleccionadas</li><li>• 3 vacantes para publicar nuevamente</li></ul>		
COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
Entrega de acta y anexos (se encuentran en el PC del Coordinados Académico Cadena de Electricidad y Energías Renovables)  Cierre del proceso	<b>John Alonso Monsalve Jaramillo</b>  Instructores de Carrera Administrativa Cadena de Electricidad y Energías Renovables	<b>21/12/2022</b>
<b>ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)</b>		
<b>Nota:</b> Puede incluirse imagen o captura de pantalla de los asistentes, si se trata de una reunión virtual o, de los asistentes que participan a través de una plataforma virtual.		



REGISTRO DE ASISTENCIA Y APROBACIÓN DEL ACTA No- \_\_\_\_\_ DEL DÍA \_\_\_\_\_ DEL MES DE \_\_\_\_\_ DEL AÑO 202\_\_

OBJETIVO (S)

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.SENA	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	M. Fernanda M. Pérez	1000760389			Aprendiz	Sena	marfmosquera111@misena.edu.co			Fernanda Pérez
2	Alejandra Valencia H	1022332555	X			SENA CTMA	alvalencia.m@senaeob.co	3158744508		Alejandra Valencia H
3	Hecker Lopez V.	98553371x	-			CTMA	hecker V.	43373	-	Hecker Lopez V.
4	Custavo Mantre A	71737084	X			CTMA	gamantraza@cenci.edu.co	43373		Custavo Mantre A
5	Maria Elodia Gato	40075762	X			CTMA	vegutem@sim	43643		Maria Elodia Gato
6	Julian Mesa	98772501				CTMA	jmesa@Sen	43372		Julian Mesa
7	Fernando Garcia	1041202748	X			CTMA	fgarcia@Sena.edu.co	43372	N/A	Fernando Garcia H.
	John A. Gaurica	80642973	X			CTMA	Jgaurica@Sena	43372		John A. Gaurica
	Fernando Olvera	981107077	X			CTMA	fgolvera@	43367		Fernando Olvera
	Paola Rojas	43576300	X			SENA CTMA	cborja@Sena.edu.co	43364	X	Paola Rojas

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.



REGISTRO DE ASISTENCIA Y APROBACIÓN DEL ACTA No- \_\_\_\_\_ DEL DÍA \_\_\_\_\_ DEL MES DE \_\_\_\_\_ DEL AÑO 20\_\_

OBJETIVO (S)										
No.	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.SENA	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	M. Elena Dguitre	21954432		X		SENA CTMA	maguire L @sena.edu.co	43369	N/A	
	gandia Abargian	42631247	X			CTMA	gpiabarguan@ sena.edu.co	43317		
	Diego Agudelo	94316661	X			CTMA	dagudelo@ sena.edu.co	43374	N/A	
	Asley Mann	71631028		X		CTMA	Amayra b @ SENA-901616 r.c.mesa @ sena.edu.co	43372		
	Rodrigo Ivan Mesa	7175731	X			CTMA	r.c.mesa @ sena.edu.co	43374		
	John Janny Espinosa	711725264	X			CTMA/ SENA	Wespinosaj@sena. edu.co	43374		
	Gabriel Galarza	717019946	X			CTMA	gacarias			
	Edgar Rico	71752252	X			CTMA	emrico			
	John Mosquera	98531412	X			CTMA	Jmansalve	43374		
	Huan Carlos Penu	99475059	X			CTMA	mpenon @sena. edu.co			

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.