PLANTILLA DE INFORMACIÓN PARA PROCESOS DE REGISTRO CALIFICADO

(Creación de nuevos programas)

(Decreto 1330 de 2019 y Resolución 002265 de 2023)

PROGRAMA TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES

Manizales, MES - AÑO

Información básica del programa:

In abit, of fac.	Universidad de Caldas
Institución:	Universidad de Caldas
Institución acreditada:	Resolución de acreditación: 17202 Fecha: 24-Oct-2018
Nombre del programa:	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN
, 0	EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES
Título a otorgar:	TECNOLOGO ELÉCTRICO EN GENERACIÓN Y GESTIÓN
	EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES
	Adquirir conocimientos detallados sobre fuentes de
	energía renovable. El programa abarca el diseño de
	sistemas renovables, su integración a la red eléctrica,
	estrategias de eficiencia energética, normativas legales y prácticas profesionales. El objetivo es formar
Objeto de estudio:	profesionales capaces de contribuir a la transición hacia
	una matriz energética sostenible, con habilidades
	prácticas y conocimientos sólidos para enfrentar los
	desafíos actuales y futuros en el campo de las energías
	renovables.
Ubicación:	Manizales, Caldas, Colombia
Amoultant for	La dorada, Anserma, rio sucio y aguadas.
Ampliación:	, , , ,
Nivel del programa:	Tecnológico
Modalidades:	Presencial y a distancia
Metodología:	Presencial y a distancia
Campo amplio:	Ingeniería, Industria y Construcción
Campo detallado:	Electricidad y energía
Campo específico:	Ingeniería y profesiones afines
Duración estimada del programa	5 semestres
(semestres):	
Número de créditos académicos:	86
Número de estudiantes en el primer	25 (punto de equilibrio)
semestre:	
Periodicidad de la admisión:	Semestral
Jornada de trabajo:	Mixta
Dedicación al programa:	5 semestres
Instancia que expide la norma de	Acuerdo Consejo Superior
aprobación:	
Número y fecha del Acuerdo:	
Teléfono:	
Fax:	
Apartado aéreo:	275
E-mail:	Email
Valor de la matrícula:	1.5 Salario Mínimo legales mensuales vigentes
Facultad a la que está adscrito:	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Desarrollado por convenio (S/N):	No
Registro calificado anterior (si aplica)	Primera vez

1. DENOMINACIÓN

Denominación del programa y título a otorgar:

El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas se enfoca en brindar una formación integral en el campo de las energías renovables, desde su conceptualización hasta su implementación práctica. El título a otorgar, "Tecnólogo Electricista en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables ", refleja la especialización tecnológica y operativa que los estudiantes adquieren en el ámbito de las energías limpias y sostenibles.

Nivel de formación:

La Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables es un programa de formación tecnológico de nivel medio. El programa se centra en desarrollar competencias y conocimientos técnicos en el área de las energías renovables. Los estudiantes adquirirán habilidades prácticas para abordar distintos aspectos de la industria de energías renovables.

Contenidos curriculares:

La Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se estructura para brindar a los estudiantes una formación sólida y completa en diversas áreas clave. Algunos de los temas que abordará el programa son: fundamentos de protección y seguridad eléctrica, instalación de sistemas de energía renovables, gestión eficiente de energías renovables y apoyo en la gestión de proyectos de energías renovables.

En relación con la modalidad, se pretende ofertar el programa en modalidad presencial y modalidad a distancia con el fin de favorecer procesos de articulación con la media y dar respuesta a las necesidades formativas de los municipios del departamento de Caldas. Lo anterior teniendo en cuenta que las dinámicas de enseñanza-aprendizaje, el tiempo disponible, la movilización hacia los lugares de formación y el acceso a tecnologías de mediación pedagógica son diferentes en cada región dependiendo de su ubicación geográfica y características socio culturales, dificultando en muchos casos la participación efectiva de los estudiantes en las actividades académicas de manera presencial; por ello se identificó la necesidad ofertar el programa también en modalidad a distancia y dar alternativas de acceso a la educación a dichas personas.

Perfil de egresado:

El egresado del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables será un tecnólogo con habilidades especializadas en el diseño, instalación y gestión eficiente de sistemas de energías renovables. Poseerá conocimientos sólidos en fundamentos de protección y seguridad eléctrica, así como experiencia práctica en la implementación de proyectos de energías renovables. Además, estará capacitado para contribuir a la gestión de proyectos en el ámbito de las energías renovables, brindando un enfoque integral que abarque aspectos técnicos y eficiencia energética. El egresado será versátil y adaptable, capaz de trabajar en diversos entornos y colaborar en la transición hacia una matriz energética más sostenible.

Este perfil de egresado refleja la formación integral que los estudiantes reciben en el programa y los prepara para desempeñarse de manera efectiva en la industria de las energías renovables, contribuyendo al avance hacia un futuro más sostenible y limpio.

Los 25 estudiantes es un cupo mínimo, dictado por el punto de equilibrio financiero, permite tener unas finanzas saludables, tener mayor cobertura por el buen uso de los recursos y el cupo máximo está dado por la política curricular de la Universidad, que es de acuerdo con los espacios y el número máximo de estudiantes.

2. JUSTIFICACIÓN

El sector eléctrico colombiano es un mercado energético liberalizado desde 1995. La estructura del mercado energético colombiano se basa en las Leyes 142 (Ley de Servicios Públicos) y 143 (Ley de Electricidad) de 1994. Según BBVA Research, la energía eléctrica es el segundo tipo de energía con mayor demanda en el mundo, después de los derivados del petróleo. Su consumo crece con el desarrollo económico de las naciones.

En cuanto a la contribución del sector eléctrico al desarrollo económico colombiano, un estudio realizado por la Universidad Nacional de Colombia (Estrategias de adaptación de las empresas de servicio público de energía eléctrica en Colombia ante la incorporación de los recursos energéticos distribuidos

2020,

https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/78198/1066175755_2020.pdf?sequence=1 &isAllowed=y) concluyó que el sector eléctrico es un sector estratégico para el desarrollo económico del país. El estudio destaca que el sector eléctrico es un sector intensivo en capital y tecnología, lo que lo hace altamente productivo y generador de empleo.

Según un informe de Corficolombiana (https://investigaciones.corficolombiana.com/documents/38211/0/Informe%20Sectorial%20Secto

Las fuentes no convencionales como la solar y la eólica representan un pequeño porcentaje en la generación total (0.6% y 0.1% respectivamente). La demanda de energía eléctrica en 2022 fue de 76,655 GWh, con un crecimiento del 3.31% respecto a 2021. Se proyecta una demanda de 117,341 GWh-año para 2035, basada en el crecimiento esperado del PIB.

En el mercado de energía, los contratos regulados y no regulados tuvieron un precio promedio de 279.07 \$/kWh y 259.48 \$/kWh en 2022. A pesar del fenómeno de la Niña, los precios de oferta de los generadores experimentaron aumentos sostenidos, alcanzando un promedio de 331 \$/kWh en diciembre.

Se deben abordar conceptos clave para justificar la creación del programa entre los cuales se encuentra el desarrollo sostenible, que busca satisfacer las necesidades actuales sin comprometer las de las futuras generaciones. En el ámbito energético, esto implica la transición hacia fuentes de energía renovables limpias, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles y mitigando los impactos ambientales.

Asimismo, se considera la importancia de la transición energética, lo cual implica el cambio de sistemas de energía basados en combustibles fósiles hacia sistemas basados en fuentes de energía renovables. Esta transición es esencial para abordar desafíos como el cambio climático, la seguridad energética y la escasez de recursos. El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas se posiciona como una respuesta directa a esta transición, formando técnicos profesionales capacitados en la implementación y gestión de sistemas de Energías Renovables.

También hay que tener en cuenta las oportunidades laborales en el campo de las Energías Renovables. Esta industria ofrece diversas posibilidades de empleo en sectores como la energía solar, eólica, hidroeléctrica, biomasa, de hidrógeno y geotérmica. Los graduados del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables estarán preparados para desempeñar roles en diseño, instalación, mantenimiento, gestión de proyectos y consultoría, contribuyendo así al desarrollo económico de la región.

Además, se considera la importancia de comprender las tecnologías y sistemas utilizados en las Energías Renovables, como la energía solar fotovoltaica, eólica, hidroeléctrica, biomasa, entre otras. Examinar los principios fundamentales de cada tecnología, sus aplicaciones, ventajas y desafíos. También analizar las tendencias y avances tecnológicos en el campo de las Energías Renovables, destacando la necesidad de habilidades técnicas especializadas.

Por otro lado, se reconoce el papel crucial de las políticas y regulaciones en la promoción y adopción de las Energías Renovables. Se considera el marco normativo y las políticas energéticas a nivel nacional (Ley 1715 de 2014) e internacional como el Protocolo de Kioto(1997) y sus modificaciones, así como las metas y compromisos establecidos para la transición hacia las Energías Renovables. En este contexto, la formación técnica en Energías Renovables se presenta como una forma de cumplir con dichas políticas y regulaciones, así como de impulsar la innovación y el desarrollo de proyectos sostenibles.

El programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se oferta en la ciudad de Manizales y en diferentes municipios de la región: Samaná – Dorada – Salamina – Riosucio – Anserma – Palestina – Chinchiná – Manizales, entre otros, como respuesta a

un compromiso con la sociedad, formando nuevos profesionales capaces de afrontar los retos ambientales y de sostenibilidad que hoy el mundo demanda.

La política curricular de la Universidad de Caldas entiende a los programas técnicos-profesionales, como aquellos orientados a generar competencias y desarrollo intelectual como el de aptitudes, habilidades y destrezas al impartir conocimientos técnicos necesarios para el desempeño laboral en una actividad, en áreas específicas de los sectores productivo y de servicios. La formación técnica profesional comprende tareas relacionadas con actividades técnicas Consejo Académico – Acuerdo 029 de 2008 – "Por medio del cual se adopta la Política Curricular Institucional de la Universidad de Caldas que pueden realizarse autónomamente, habilitando para comportar responsabilidades de programación y coordinación"

2.1. Justificación del programa identificando las necesidades de la población, la región y de los sectores productivos afines.

El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas surge como respuesta a una serie de necesidades identificadas en la población, la región y los sectores productivos afines. Datos y cifras respaldan la creciente preocupación por la dependencia de fuentes de energía no renovables y los impactos ambientales asociados:

Dependencia energética: Según informes de organismos internacionales como la Agencia Internacional de Energía (AIE), más del 80% de la energía mundial proviene de fuentes no renovables, como los combustibles fósiles. Esta alta dependencia conlleva riesgos en términos de seguridad energética y vulnerabilidad ante fluctuaciones de precios y disponibilidad.

Cambio climático y emisiones de gases de efecto invernadero: La quema de combustibles fósiles es una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero, lo que contribuye al calentamiento global y al cambio climático. Cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indican que la contaminación del aire por la quema de combustibles fósiles causa la muerte prematura de aproximadamente 7 millones de personas cada año.

Escasez de recursos no renovables: Recursos como el petróleo, el gas natural y el carbón son finitos y su explotación genera externalidades negativas. Se estima que, con las tasas actuales de consumo, las reservas de petróleo podrían agotarse en unas décadas.

Oportunidades económicas y empleo: Las energías renovables representan una oportunidad para impulsar la economía y generar empleo en sectores como la producción, instalación, mantenimiento y gestión de tecnologías limpias. De acuerdo con la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), el empleo en el sector de energías renovables a nivel mundial alcanzó los 11.5 millones de puestos de trabajo en 2019.

Potencial renovable en Colombia: Colombia cuenta con un enorme potencial para el desarrollo de energías renovables, especialmente solar, eólica, hidráulica y biomasa. El país está posicionado como uno de los líderes en la región en términos de capacidad instalada de energía solar y eólica, también hay que resaltar los esfuerzos que está haciendo el gobierno frente al cambio climático, en particular, en el artículo 235 y 232 del plan nacional de desarrollo, donde se mantienen vigentes los

beneficios establecidos en las leyes 1715 de 2014 y 2099 de 2021 y los extiende a otro tipo de tecnologías como es el caso de la producción de hidrógeno blanco.

En cuento a la región de caldas en el plan de desarrollo 2020-2023 en el punto 3.5.3.2 Sector sostenibilidad Ambiental se habla sobre implementar acciones de desarrollo sostenible, cuidado del medio ambiente, y de adaptación al cambio climático en el departamento de Caldas.

También cabe destacar la actualización del plan nacional de negocios verdes 2022-2030 (https://www.minambiente.gov.co/wp-content/uploads/2022/11/Actualizacion-Plan-Nacional-Negocios-verdes-2022-2030-VF2-2.pdf) donde se establece un propósito superior que plantea lo siguiente: "en 2030 los negocios verdes serán un renglón de impacto social y ambiental en la economía nacional, competitivos, inclusivos y sostenibles, contribuyendo al desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima, así como al aprovechamiento y conservación de capital natural que soporta el desarrollo de los territorios". De esta manera, se busca posicionar los negocios verdes en las decisiones económicas del país para potenciar las economías locales y regionales, fomentando actividades productivas sostenibles, donde se destacan sectores relacionados con economía forestal, bioeconomía, economía circular, agroecología, energías renovables y turismo sostenible en el uso adecuado de los recursos naturales.

Instrumentos de política relacionados con energías renovables a partir de 2014.

Instrumento	Tema	
Conpes 3874 de 2016	Política de gestión integral de residuos	
Conpes 3934 de 2018	Política de crecimiento verde	
Conpes 3918 de 2018	Estrategia para la implementación de los	
	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en	
	Colombia	
Conpes 4088 de 2022	Declaración de importancia estratégica de	
	proyectos de inversión para la implementación	
	de acciones que conduzcan al desarrollo bajo	
	en carbono y resiliente al clima en Colombia y	
	concepto favorable a la Nación para contratar	
	un empréstito externo con la Banca	
	Multilateral hasta por la suma de USD 30	
	millones, o su equivalente en otras monedas,	
	destinados a financiar el programa de apoyo	
	para el cumplimiento de metas de cambio	
	climático (NDC) en Colombia	
Ley 1715 2014	Energías renovables no convencionales	
Ley 1931 de 2018	Gestión de cambio climático	
Ley 2169 de 2021	Ley de acción climática con las medidas	
	mínimas para alcanzar la neutralidad en	
	carbono, la resiliencia climática y el desarrollo	
	bajo en carbono	
Ley 1844 de 2017	Aprobación del Acuerdo de París	
Ley 1264 de 2019	Movilidad eléctrica	

Ante estos desafíos y oportunidades, la formación de profesionales capacitados en energías renovables se vuelve crucial. El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de

Energías Renovables de la Universidad de Caldas busca formar profesionales altamente competentes que puedan implementar, utilizar y aplicar tecnologías limpias y sostenibles para contribuir al mejoramiento de las condiciones ambientales y al desarrollo sostenible en la región y el país. Con esta formación, los egresados estarán preparados para aportar soluciones innovadoras y sostenibles a las necesidades energéticas de la sociedad, promoviendo un futuro más resiliente y ambientalmente responsable.

Para el cumplimiento de este objetivo se cuenta, entre otras, con las siguientes capacidades:

- Potencial natural de la región: Manizales y los municipios de la región, cuentan con un significativo potencial para el aprovechamiento de fuentes de energía renovable (https://repository.unad.edu.co/bitstream/handle/10596/33498/yjgonzalezl.pdf?sequence=1), como la radiación solar, los vientos, los recursos hídricos y la biomasa (https://www1.upme.gov.co/siame/Documents/Atlas-Biomasa/Anexo_E_Potencial_energetico_departamental.pdf). Este potencial brinda una oportunidad para el desarrollo de proyectos en el campo de las Energías Renovables y la generación de empleo en la región.
 - Sector productivo y oportunidades laborales: diversos sectores productivos, como la construcción, la industria, la agricultura y el turismo, pueden beneficiarse de la implementación de tecnologías y sistemas basados en Energías Renovables. Existe una demanda creciente de profesionales especializados que puedan diseñar, instalar y mantener estos sistemas, así como asesorar en la toma de decisiones estratégicas relacionadas con la energía sostenible.
 - Fortalezas de la Universidad de Caldas: la institución cuenta con una trayectoria reconocida en la formación de profesionales en ciencia, tecnología e ingeniería. La creación del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables permitirá aprovechar las capacidades y fortalezas existentes en la universidad, como la experiencia en la oferta de este tipo de programas a través de las alianzas Universidad en tu Colegio y Universidad en el Campo, la infraestructura de laboratorios y la vinculación con la industria y el sector público, entre otros.
 - Desarrollo sostenible y compromiso con el medio ambiente: la Universidad de Caldas tiene un compromiso con el desarrollo sostenible y la preservación del medio ambiente (acuerdo n.17), cabe destacar que la La Universidad de Caldas ocupó el puesto 8 a nivel nacional y el lugar 77 a nivel internacional en el ranking UI GreenMetric, el cual clasifica las condiciones y políticas relacionadas con el Campus Verde y la sostenibilidad en las universidades de todo el mundo. Este ranking pretende llamar la atención de los líderes universitarios para que presten mayor atención a la lucha contra el cambio climático global, la conservación de energía y agua, el reciclaje de desechos y el transporte ecológico.

Con el objetivo en mente de estimar el interés potencial que podría surgir a nivel local entre los estudiantes de la región por estudiar un nuevo programa de la Universidad de Caldas en energías renovables y/o los programas técnicos y tecnológicos afines, se diseñaron dos instrumentos, uno dirigido a estudiantes de grado 11, y otro a estudiantes de grados octavo y noveno. Asimismo, se diseñó un instrumento adicional, dirigido a la población de potenciales empleadores de los profesionales egresados con los perfiles mencionados.

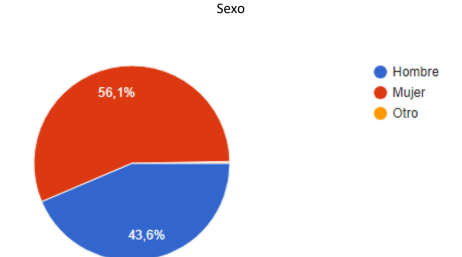
La ficha técnica del	Estudio grado 11°	Estudio grado 8° y 9°	Estudio de
muestreo realizado			Empleadores
para el levantamiento			
de la información			
queda resumida en la			
siguiente tabla. Ficha			
técnica			
Definiciones :	Definiciones :		ciones :
Objetivo (general) del	El estudio tuvo como	El estudio tuvo como	El estudio tuvo como
estudio y universo	propósito indagar	propósito indagar	propósito, evaluar el
representado	sobre el potencial	sobre el potencial	potencial interés que
	interés que podría	interés que podría	podría surgir entre las
	surgir entre los	surgir entre	empresas de la región
	estudiantes de la	estudiantes de	hacia la apertura de
	región por estudiar	colegio, por estudiar	un nuevo programa
	un nuevo programa	un nuevo programa	de en Ciencia de
	de la Universidad de	técnico relacionado	Datos y los
	Caldas en Ciencia de	con el análisis de	programas técnicos y
	Datos y los	datos, en el marco de	tecnológicos afines.
	programas técnicos y	formación	El universo
	tecnológicos afines,	"Universidad en tu	representado
	en estudiantes de	colegio" en convenio	corresponde a los
	colegio Público o	con la Universidad de	posibles empleadores
	Privado de grado 11°	Caldas	contratantes de
	de la ciudad de	El universo	personal de analítica
	Manizales	representado	de datos.
		corresponde a todos	
		los estudiantes de 8°	
		y 9° de la ciudad de	
		Manizales	
Población	La población es de	La población es de	La población
	3318 estudiantes de	7673 estudiantes de	corresponde a
	colegio de Grado 11	colegio de Grado	personas que son
	con matrícula	8°y/o 9° con	empleadores del
	académica en la que	matrícula académica	centro del país
	se encuentren dentro	en la que se	(Bogotá y Manizales)
	de las instalaciones,	encuentren dentro	que puedan
	dispuesto en la	de las instalaciones,	responder una
	siguiente	dispuesto en la	encuesta de
	distribución: 2520 de	siguiente	necesidades, en
	colegio público, y 798	distribución: 5956 de	relación a la Analítica
	en colegio privado en	colegio público, y	de datos.
	el municipio de	1717 en colegio	
	Manizales (Caldas)a	privado en el	
		municipio de	
		Manizales (Caldas)a	

Madalidad da la	Consumate antiqueda da	Francisco do do	Francisco con
Modalidad de la encuesta	Encuesta aplicada de manera mixta, entrevista presencial cara a cara y/o virtual con formulario QR de Google o formato de	Encuesta aplicada de manera mixta, entrevista presencial cara a cara y/o virtual con formulario QR de Google o formato de	Encuesta con formulario virtual de Google , difundida por correo electrónico a asociaciones de
	aplicación en físico en	aplicación en físico en	empresarios
Período de	físico. Encuesta aplicada	físico. Encuesta aplicada	Encuesta aplicada
recolección de datos	entre el 24 y el 30 de mayo del 2024	entre el 24 y el 30 de mayo del 2024	entre el 24 y el 30 de mayo del 2024
Metodología en la selección de muestra	Muestreo aleatorio estratificado por sexo y naturaleza del colegio	Muestreo aleatorio estratificado por sexo y naturaleza del colegio	Sondeo
Tipo de instrumento Definición de la muestra	Instrumentos con preguntas estructuradas, semiestructuradas, preguntas de opción múltiple con única respuesta, preguntas abiertas y , preguntas de opción múltiple con única respuesta Estudiantes seleccionados al azar, voluntarios que se ubican al azar dentro de las instalaciones	Instrumentos con preguntas estructuradas, semiestructuradas, preguntas de opción múltiple con única respuesta, preguntas abiertas y , preguntas de opción múltiple con única respuesta Estudiantes seleccionados al azar, voluntarios que se ubican al azar dentro de las instalaciones	Instrumentos con preguntas estructuradas, semiestructuradas, preguntas de opción múltiple con única respuesta, preguntas abiertas y , preguntas de opción múltiple con única respuesta Empleadores seleccionados al azar y/o voluntarios que quisieran responder a la preguntas de la
	que cumplan con las variables de diseño, por cada tipología	que cumplan con las variables de diseño, por cada tipología	encuesta
Tamaño de muestra global	729	613	37
Confiabilidad	95%	95%	No aplica
Error relativo global	±3.2%	±3.8%	No aplica
a Secretaría de Educación de Manizales(2024)			

A continuación, se presentan algunos gráficos que consignan los resultados descriptivos obtenidos con el diligenciamiento de las encuestas.

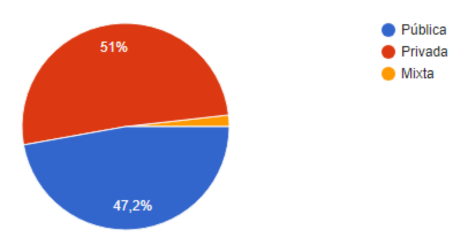
Estudio de mercado: instrumento aplicado a bachilleres de grado 11

A continuación, se consignan los resultados obtenidos de la encuesta aplicada a estudiantes de grado 11.



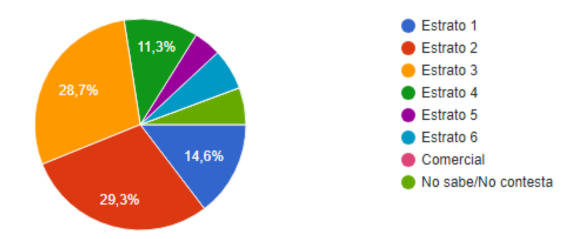
Se observa una representatividad por sexo, con una predominancia en las respuestas de estudiantes de sexo femenino.

La institución o colegio donde estudias en este momento es:

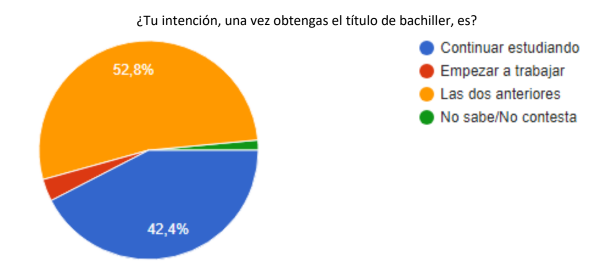


Se observa también una distribución de respuestas de estudiantes de colegios tanto públicos como privados, con una predominancia de estudiantes de colegios privados.

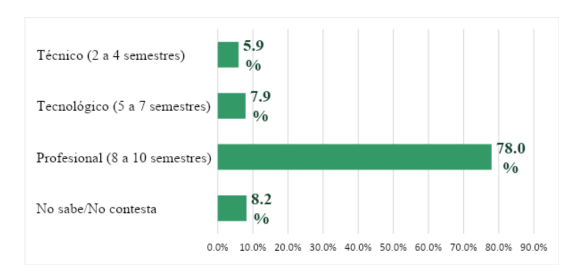
¿En cuál de los siguientes estratos socio económicos resides actualmente?



En la distribución por estrato de los encuestados se observa una predominancia de los estratos 2 y 3.

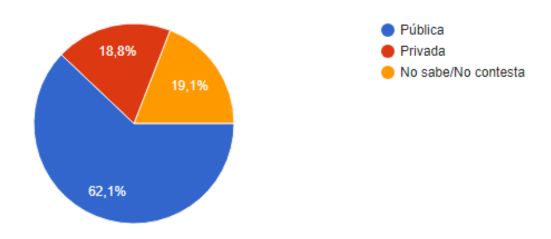


Una gran mayoría de estudiantes manifiesta tener dentro de su proyecto de vida, el tomar estudios de educación superior.



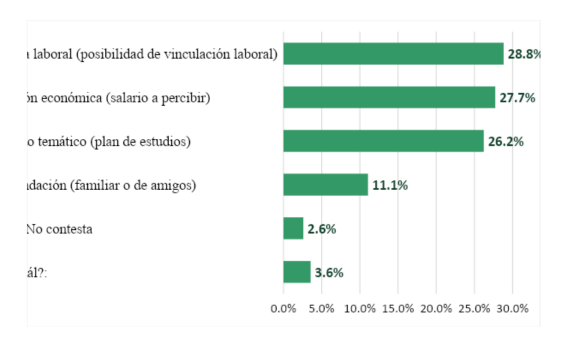
El anterior gráfico evidencia una clara preferencia entre los encuestados por realizar un programa profesional.

Si tu intención es continuar estudiando en una Institución de Educación Superior, te inclinarías por una...

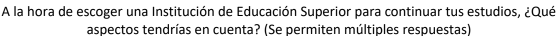


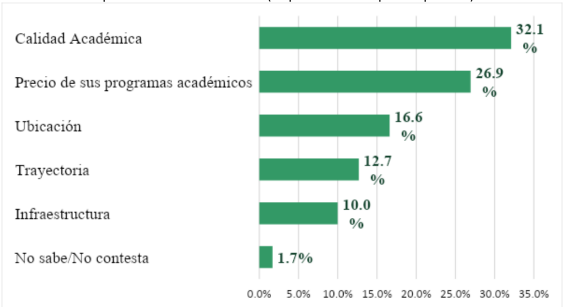
La mayoría de los encuestados provienen de instituciones de bachillerato de carácter público.

¿Qué factores tendrías en cuenta para elegir tu programa académico de interés?

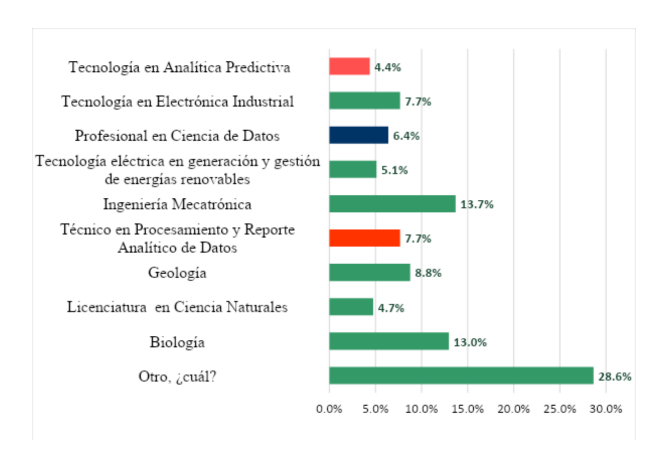


Los factores que reconocen como más relevantes al momento de elegir su futuro programa de educación superior, apuntan a aspectos de demanda laboral, aspiración económica y contenido temático del programa.





Con relación a los aspectos indagados que contemplan en su escogencia de un programa de educación superior, destacan los relacionados a la calidad académica, costos asumidos y ubicación de la institución donde realizarían sus estudios.



El anterior grafico se puede ver un Interés significativo en los programas propuestos relacionados con energías renovables y la ingeniería mecatrónica. Este interés está impulsado por la percepción de un futuro prometedor en el sector de energías limpias y la posibilidad de contribuir positivamente al medio ambiente.

Los estudiantes de grado 11 tienen habilidades técnicas básicas y muestran una inclinación hacia disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). También demuestran un interés en aprender sobre nuevas tecnologías y prácticas sostenibles.

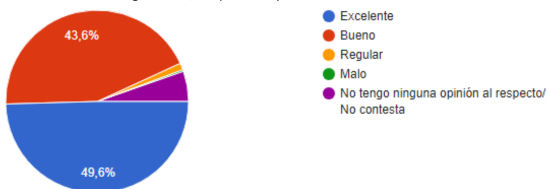
Cabe precisar, que los programas presentados en la encuesta, corresponden a los que en la actualidad se están abiertos en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, adicional a los programas de interés para su apertura, que son la razón del presente estudio elaborado. Como consecuencia de la limitada lista de programas, la opción "Otros", acapara la proporción más alta de respuestas, dado que recoge un alto grupo de programas no mencionados.

Con el objetivo de indagar más sobre los otros programas mencionados se acude a la obtención de una nube de palabras de los programas registrados, generándose el siguiente gráfico, entre los que se destacan los programas de Ingeniería de Sistemas, Medicina, Derecho, Diseño, entre otros.

Nube de palabras de otros programas de interés



¿En términos generales, en qué concepto tienes a la Universidad de Caldas?

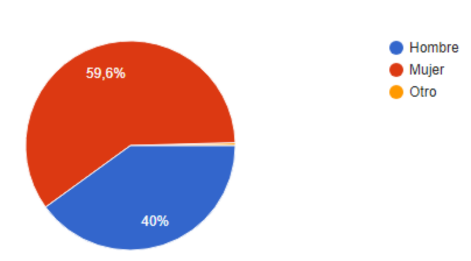


Con relación al reconocimiento que tiene el nombre de la institución, queda registrado que más del 90% de los encuestados, expresa que el concepto que tiene de la Universidad de Caldas está entre excelente y bueno.

Estudio de mercado: instrumento aplicado a estudiantes de grados 8° y 9°

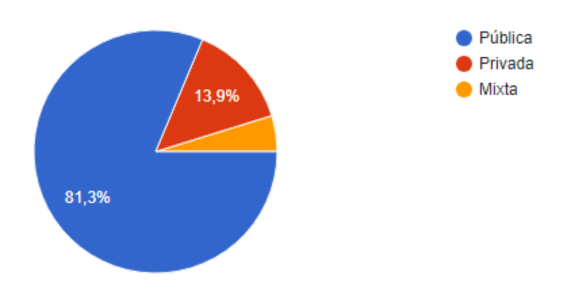
A continuación, se presentan algunos resultados generados entre los estudiantes de octavo y noveno de las instituciones educativas encuestadas.



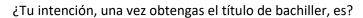


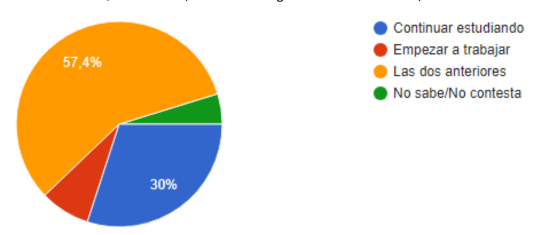
Entre los estudiantes encuestados, se detecta una predominancia de encuestados de sexo femenino.

La institución o colegio donde estudias en este momento es:



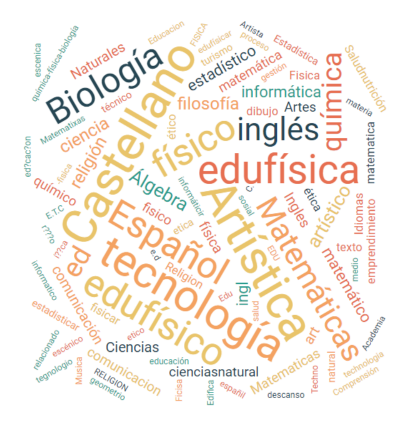
Mientras que por carácter del colegio, hay una clara dominancia en la respuestas de estudiantes de colegios públicos.





Hay una clara intención por parte de los encuestados, de seguir estudiando y trabajar.

Nube de palabras: Las asignaturas que más me han gustado son:

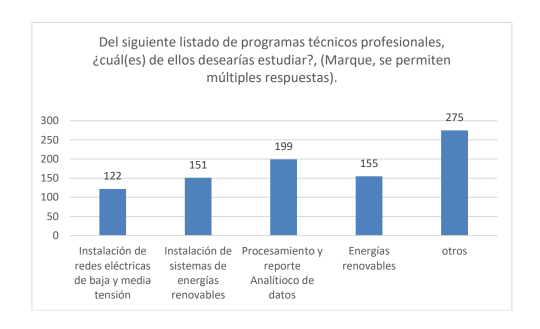


Entre las asignaturas más mencionadas entre las que más gustan, sobresalen, las relacionadas a Idiomas, Tecnología, Educación Física, Artística y Biología.

Nube de palabras: Las asignaturas que menos me han gustado son:



Entre las asignaturas más mencionadas entre las que menos gustan, sobresalen, el Inglés, Filosofía, Sociales y Álgebra.



Los estudiantes más jóvenes también mostraron un interés considerable en los programas relacionados con energías renovables. Aunque sus habilidades técnicas están en desarrollo, su curiosidad y entusiasmo por temas relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad son notables.

Los estudiantes en estos grados están explorando sus preferencias vocacionales y consideran las energías renovables como un campo atractivo. Valoran la posibilidad de recibir formación en un área con creciente demanda laboral y relevancia social.

En general, el estudio de mercado destaca un interés entre los estudiantes por programas educativos enfocados en energías renovables, indicando una demanda potencial para el programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables.

Al implementar este programa, la Universidad de Caldas se posicionará como referente en el ámbito de formación en Energías Renovables en la región, impulsando el desarrollo económico y sostenible, generando oportunidades laborales y contribuyendo a la mitigación del cambio climático.

2.2. Análisis de la Oferta Educativa y Oportunidades Laborales

El análisis de la oferta educativa en campos afines es fundamental para fundamentar la relevancia y viabilidad del programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas. A continuación, se presentan algunas características y tendencias de la oferta educativa en este campo, así como las oportunidades laborales actuales y futuras relacionadas con el perfil de egreso del programa:

• Oferta educativa: Se observa un crecimiento significativo de la oferta educativa en Energías Renovables a nivel mundial y en Colombia. Sin embargo, es importante destacar que la mayoría de los programas existentes se enfocan en el nivel de educación superior, dejando una brecha en la formación técnica y tecnológica especializada. Esto representa una oportunidad para el programa

tecnológico de la Universidad de Caldas, ya que llenaría este vacío y proporciona una formación práctica y aplicada a nivel técnico. Solo existen 3 programas de pregrado a nivel nacional:

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA EN GENERACIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍAS RENOVABLES de la CORPORACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EDUCATIVO -CIDE-(Bogotá) que se encuentra activa y cuenta con registro calificado.

TÉCNICA PROFESIONAL EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA SISTEMAS RENOVABLES de la CORPORACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EDUCATIVO -CIDE- (Bogotá) que se encuentra activa y cuenta con registro calificado.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES de la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL HUILA-CORHUILA, que se encuentra activa y cuenta con registro calificado.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL de la CORPORACION UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA (Bogotá), que se encuentra activa y cuenta con registro calificado.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES de la CORPORACION UNIVERSITARIA DE CIENCIAS EMPRESARIALES, EDUCACION Y SALUD -UNICORSALUD- (Barranquilla), que se encuentra activa y cuenta con registro calificado.

Cabe recalcar que la universidad autónoma de Manizales saco la Especialización en Energías Renovables y Eficiencia Energética, la cual se integra perfectamente con el programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas.

Fuente: https://hecaa.mineducacion.gov.co/consultaspublicas/programas

• Tendencias en el mercado laboral: Las Energías Renovables se están convirtiendo en una parte integral de la matriz energética global y nacional. Existe una creciente demanda de profesionales con conocimientos y habilidades en Energías Renovables para cubrir una amplia gama de roles y responsabilidades en diferentes sectores. Entre las oportunidades laborales actuales y futuras se encuentran: instalación y mantenimiento de sistemas de energía solar y eólica, diseño de parques eólicos y plantas solares, gestión de proyectos de Energías Renovables, asesoría en eficiencia energética y consultoría especializada ("Oportunidades laborales en el sector de las energías renovables en España" elaborado por la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA) en colaboración con el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) y publicado en el año 2020).

En el análisis de demanda a nivel nacional de la profesión de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se evaluaron alguna plataforma de oferta a empleo en Colombia como https://co.indeed.com/, https://co.indeed.com/, https://www.elempleo.com/co, https://co.computrabajo.com, en la cual se observa una buena demanda en crecimiento a nivel nacional de técnicos y profesionales en las áreas de Energías Renovables, como sistemas fotovoltaicos, eólicos, solares térmicos entre otros. Cabe aclarar que no se especifica como Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, ya que esta es una carrera muy nueva y lo que buscan son técnicos que tengan conocimiento en instalaciones de

Energías Renovables. En el momento de la consulta se encontraron varios empleos para todo el país como:

Técnico de Mantenimiento

Energía solar

SMARTSOLAR SAS

Pereira, Risaralda

\$ 1,700,000.00 (Mensual)

Estamos actualmente en la búsqueda de un Técnico o Tecnólogo electricista con experiencia mínima de 2 años en manejo de baja, media tensión, AC, DC, conocimiento y manejo de tableros, conexiones, marquillado y energización de sistemas, con tarjeta CONTE o CONALTEL para desempeñar el rol de técnico de mantenimiento para realizar las visitas técnicas y de mantenimiento respectivo de los proyectos solares instalados a nivel nacional, preferiblemente con experiencia en lavado de módulos solares, reemplazo de piezas eléctricas, limpieza de inversores y trabajo en alturas como coordinador o modalidad de reentrenamiento.

Ayudante de instalación eléctrica

Medellín

\$ 1,300,000.00 (Mensual)

Importante empresa dedicada al desarrollo de energías renovables requiere para su equipo de trabajo AYUDANTE DE INSTALACIÓN en la ciudad de Medellín.

Funciones:Realizar diversas actividades con materiales de obra, como excavar, transportar, almacenar y derrumbar, brechas en tierra y regatas en pared para la instalación de tuberías eléctricas, instalación de Sistema Solar, apoyar de manera segura actividades en alturas para instalar estructuras de soporte de paneles solares en cubiertas, instalación de estructuras de soporte de paneles solares en el piso.

Director de Proyectos

Importante empresa del sector

Bogotá, D.C., Bogotá, D.C.

\$ 7,000,000.00 (Mensual)

Somos una empresa de generación fotovoltaica renovable (paneles solares), con importantes clientes a nivel nacional, buscamos profesional en ingeniería eléctrica, electromecánica con tarjeta profesional vigente y preferible posgrado en gerencia de proyectos, experiencia como Director de Proyectos de fase de construcción de obras eléctricas, mecánicas en proyectos solares o de energias renovables con mas de de 5 años certificados, conocimiento en presupuesto, procesos constructivos, manejo administrativo de la construcción y adecuación de la infraestructura.

Lider Servicio Técnico

División Ambiental

Importante empresa del sector comercializador

Bogotá, D.C., Bogotá, D.C

\$ 3,500,000.00 (Mensual)

Empresa con más de 40 años de presencia en el mercado nacional requiere Ingeniero de Soporte Técnico con experiencia en la prestación de servicios de apoyo técnico,

mantenimientos, garantías, capacitaciones instalaciones y prospección de proyectos con tecnología de punta en el área de la Hidrometeorología y Energías Renovables.

Técnico de Instrumentación y Control

Yopal

\$ 2,800,000.00 (Mensual)

Empresa del sector de energías renovables requiere para su equipo Técnico de Instrumentación y Control, con formación académica como Tecnólogo de Instrumentación y Control o Profesional de Ingeniería Eléctrica o Electromecánica o Automatización y Control en el área Eléctrica o afines.

Técnico de Campo / Monitoreos Ambientales / Ibagué

\$ 2,500,000.00 (Mensual)

Somo un equipo talentoso, innovador y en constante evolución!! Si disfrutas de nuevos desafíos ¡Súmate a trabajar con nosotros! ya que actualmente requerimos para nuestro equipo de trabajo TÉCNICO O TECNOLOGO DE CAMPO para la ciudad de Ibagué Tolima, para laborar en prestigioso Proyecto de generación renovable.

Técnico electricista

Medellín

\$ 1,677,000.00 (Mensual)

Importante empresa dedicada al desarrollo de energías renovables requiere para su equipo de trabajo TECNICO DE INSTALACIÓN Y TECNICO MECANICO ELECTRICISTA en la ciudad de Medellín.

Tecnico Electricista

ENERDICA

Cali, Valle del Cauca

Estamos en la búsqueda de Técnicos Electricistas apasionados, dinámicos y con conocimientos energía solar fotovoltaica para unirse a nuestro equipo. Si tienes un espíritu proactivo y te motiva el desafío de contribuir al crecimiento de una empresa en constante evolución, jte queremos con nosotros!.

Coordinador de Proyectos

Sistemas Fotovoltaicos

Bogotá, D.C., Bogotá, D.C.

\$ 1,700,000.00 (Mensual)

Técnicos específicos: Energías renovables, fotovoltaicas, proyectos, planeación, presupuesto, cronogramas, instalación, contruc.

Técnico/ tecnologo electricista

solar, instalaciones eléctricas en general

AMBIENTE SOLUCIONES S.A.S.

Medellín, Antioquia

\$ 1,700,000.00 (Mensual)

Técnico/ tecnologo capaz de planificar, diseñar, fabricar, operar, evaluar, seleccionar, instalar, supervisar y mantener equipos eléctricos, utilizados en las áreas de energías renovables y los sistemas de potencia eléctrica en general, sistemas electrónicos, sistemas

de comunicaciones, instrumentación y control. Con certificado de trabajo en alturas vigente.

Técnico Electricista

Conte TE 6

HG INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES SAS

Cali, Valle del Cauca

\$ 2,200,000.00 (Mensual)

Somos HG INGENIERIA, empresa pionera en la ejecución de proyectos de generación de energía a través de sistemas No Convencionales o Energías Renovables en las Zonas No Interconectadas del país.

En este momento nos encontramos en la búsqueda del TECNICOS ELECTRICISTAS con TARJETA CONTE para acompañar la ejecución de nuestros proyectos.

- Escasez de técnicos especializados: Aunque la demanda de profesionales en Energías Renovables está en aumento, existe una escasez de técnicos especializados en este campo. La mayoría de los programas educativos se centran en la formación de ingenieros y profesionales a nivel universitario, dejando una necesidad insatisfecha de técnicos capacitados que puedan desempeñar roles prácticos y operativos en la implementación y el mantenimiento de proyectos de Energías Renovables. El programa tecnológico la Universidad de Caldas tiene el potencial de llenar esta brecha y brindar oportunidades laborales a los graduados en el mercado laboral.
- Justificación importancia del programa:

La importancia del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables radica en la creciente necesidad de buscar alternativas energéticas más sostenibles y limpias para abordar los desafíos globales del cambio climático y la escasez de recursos naturales. En la actualidad, el mundo se enfrenta a una crisis ambiental sin precedentes debido al uso intensivo de combustibles fósiles y otras fuentes no renovables de energía, lo que ha provocado la emisión descontrolada de gases de efecto invernadero y el calentamiento global.

La formación en energías renovables se convierte en una apuesta estratégica y pertinente para afrontar estas problemáticas y necesidades globales. La adopción masiva de energías limpias como la solar fotovoltaica, eólica, hidrógeno, biomasa y sistemas termosolares, puede tener un impacto significativo en la reducción de las emisiones de carbono y la dependencia de recursos no renovables. Además, estas tecnologías promueven la autonomía energética, disminuyendo la vulnerabilidad ante fluctuaciones en los precios de los combustibles fósiles.

Este tipo de formación abre oportunidades laborales en un sector en crecimiento y ofrece la posibilidad de desarrollar proyectos innovadores y sostenibles que respondan a las necesidades energéticas del futuro. Los profesionales capacitados en energías renovables serán fundamentales en la transición hacia una matriz energética más verde y en la implementación de políticas y prácticas sustentables en distintos sectores productivos.

El programa también se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por la Organización de las Naciones Unidas, en particular el ODS 7 que busca garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos. Asimismo, contribuye al ODS 13 sobre acción por el clima, fomentando la adopción de energías limpias y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

En el contexto local, nacional e internacional, la apuesta por la formación en energías renovables se convierte en un imperativo para asegurar la sustentabilidad y el bienestar de las generaciones futuras. Es una respuesta concreta y efectiva a los retos energéticos, ambientales y sociales que enfrentamos en la actualidad, y ofrece una visión proactiva para construir un futuro más resiliente y comprometido con el medio ambiente. En última instancia, el programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables representa una inversión en el desarrollo de capital humano altamente calificado y comprometido con la construcción de un mundo más limpio, seguro y sostenible.

• Justificación de la Modalidad Presencial:

El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se presenta para nuevo registro calificado con proyectado de 62 créditos académicos, y metodología presencial para ofertarse en el departamento de Caldas.

La modalidad presencial se justifica en el programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas debido a las siguientes razones:

- Experiencia práctica y laboratorios: el campo de las Energías Renovables requiere una sólida formación práctica, que incluye la realización de experimentos, la manipulación de equipos y la resolución de problemas en entornos de laboratorio. La modalidad presencial permite brindar a los estudiantes acceso directo a laboratorios especializados y equipos técnicos para que puedan adquirir las habilidades prácticas necesarias.
- Interacción y colaboración: el aprendizaje en Energías Renovables implica una interacción activa y colaborativa entre los estudiantes y los docentes, así como entre los propios estudiantes. La modalidad presencial facilita la comunicación directa, las discusiones en clase, el trabajo en equipo y el intercambio de ideas, lo cual enriquece la experiencia educativa y fomenta el desarrollo de habilidades sociales y profesionales.
- Aprendizaje práctico en entornos reales: la modalidad presencial permite aprovechar las oportunidades de aprendizaje en entornos reales.
- Retroalimentación inmediata: en un entorno presencial, los docentes pueden brindar retroalimentación inmediata a los estudiantes, tanto en el aspecto teórico como en el práctico. Esto permite corregir errores, aclarar dudas y proporcionar orientación en tiempo real, lo que contribuye a un aprendizaje más efectivo y eficiente.
- Desarrollo de habilidades blandas: además de los conocimientos técnicos, el programa también busca desarrollar habilidades blandas en los estudiantes, como habilidades de

comunicación, trabajo en equipo, liderazgo y resolución de problemas. La modalidad presencial ofrece un entorno propicio para fomentar estas habilidades a través de actividades interactivas, proyectos grupales y presentaciones en clase.

Red de contactos y oportunidades de empleo: la modalidad presencial facilita el
establecimiento de una red de contactos entre los estudiantes, los profesores y los
profesionales del sector de las Energías Renovables. Esta red puede generar oportunidades
de empleo, pasantías y colaboraciones futuras, ya que los estudiantes tendrán la oportunidad
de interactuar con expertos y profesionales de la industria durante su formación.

En resumen, la modalidad presencial del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas se justifica debido a la necesidad de proporcionar una formación práctica, fomentar la interacción y colaboración entre estudiantes y profesores, aprovechar las oportunidades de aprendizaje en entornos reales, brindar retroalimentación inmediata, desarrollar habilidades blandas y facilitar la creación de una red de contactos y oportunidades de empleo en el sector de las Energías Renovables.

Modalidad a distancia

La modalidad a distancia del programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se justifica por diversas razones que buscan asegurar el acceso y la calidad de la educación para un público más amplio y diverso. A continuación, se presentan algunas justificaciones fundamentales:

- Acceso a la educación: La modalidad a distancia permite que personas que, por diversas razones, no puedan asistir a clases de acompañamiento académico, como trabajadores, personas con responsabilidades familiares o aquellos que viven en áreas geográficamente distantes, tengan la oportunidad de acceder a la formación técnica en electricidad. Esto amplía las posibilidades de inclusión y democratización de la educación.
- Flexibilidad de horarios: Al ser una modalidad en línea, los estudiantes pueden adaptar sus horarios de estudio según sus responsabilidades y disponibilidad de tiempo. Esto les brinda la oportunidad de avanzar en sus estudios de acuerdo con sus ritmos y necesidades individuales, lo que favorece el equilibrio entre el aprendizaje y otros compromisos.
- Autonomía y autorregulación: Los estudiantes que optan por la modalidad a distancia deben asumir un mayor grado de autonomía y responsabilidad en su proceso de aprendizaje. Esta experiencia promueve habilidades de autorregulación y autodisciplina, que son valiosas en el ámbito profesional y personal.
- Tecnologías educativas: La educación a distancia aprovecha el potencial de las tecnologías de la información y comunicación para ofrecer recursos interactivos, materiales multimedia y herramientas de aprendizaje innovadoras. Esto enriquece la experiencia educativa y facilita la comprensión de conceptos técnicos y teóricos relacionados con las energías renovables.

- Ahorro de costos: La modalidad a distancia puede reducir costos asociados con desplazamientos y materiales impresos. Los estudiantes pueden acceder a contenidos y recursos educativos en línea, lo que supone un ahorro en gastos adicionales.
- Actualización constante: En el campo de las energías renovables, las tecnologías y normativas evolucionan rápidamente. La modalidad a distancia permite una actualización constante de los contenidos del programa para mantenerlos relevantes y al día con los avances en la industria eléctrica.
- Formación personalizada: Al poder acceder a los materiales en línea, los estudiantes pueden revisar y repasar conceptos cuantas veces sea necesario, adaptando el ritmo y profundidad de aprendizaje según sus necesidades particulares.
- Adaptación a la realidad actual: La pandemia de COVID-19 ha evidenciado la importancia de contar con opciones educativas en línea que permitan mantener la continuidad de la formación sin poner en riesgo la salud de los estudiantes. La modalidad a distancia se ha convertido en una alternativa fundamental en situaciones de emergencia o restricciones de movilidad.

En conclusión, la modalidad a distancia del programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se justifica por su capacidad para brindar acceso, flexibilidad, actualización y autonomía a los estudiantes, asegurando una formación de calidad en el campo de las energías renovables que responda a las demandas del mundo laboral actual.

3. ASPECTOS CURRICULARES

Dentro de los aspectos curriculares del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables en la Universidad de Caldas, se deben considerar el perfil de aspirante, perfil profesional, perfil de egreso, plan de estudios, metodología de enseñanza y evaluación del aprendizaje.

Perfil de aspirante:

El programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables busca atraer a individuos con un interés apasionado por las energías renovables y el sector eléctrico. El aspirante ideal demostrará:

- Interés en Energías Renovables:
 Una motivación clara y genuina por contribuir al desarrollo sostenible a través de la implementación de tecnologías de energías renovables.
- Habilidades Técnicas y Analíticas:
 Aptitudes para el razonamiento lógico y habilidades técnicas básicas relacionadas con la electricidad, energía y tecnologías asociadas.
- Capacidad de Aprendizaje Autónomo:

La disposición y la disciplina para participar activamente en el proceso de aprendizaje, especialmente si opta por la modalidad a distancia.

Adaptabilidad:

La capacidad de adaptarse a entornos tecnológicos cambiantes y a diversas dinámicas de aprendizaje ya sea de manera presencial o a distancia.

Compromiso con la Eficiencia Energética:

Conciencia sobre la importancia de la eficiencia energética y el impacto positivo que las energías renovables pueden tener en el medio ambiente.

Colaboración y Trabajo en Equipo:

Habilidades interpersonales para colaborar efectivamente en proyectos y trabajar en equipo, ya que el programa incorpora proyectos aplicados y prácticas profesionales.

Conciencia Social y Ambiental:

Sensibilidad hacia los aspectos sociales y ambientales relacionados con la implementación de tecnologías de energías renovables.

Disponibilidad Tecnológica:

Acceso a tecnologías de la información y comunicación, especialmente si opta por la modalidad a distancia.

Este perfil busca atraer a personas con una combinación de habilidades técnicas, motivación ambiental y disposición para aprender y adaptarse en un campo dinámico y en evolución como el de las energías renovables. La modalidad dual (presencial y a distancia) amplía las oportunidades para que aspirantes de diversas regiones puedan acceder y participar en el programa

Perfil profesional:

El Tecnólogo Eléctrico en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, al completar el programa, adquirirá un perfil profesional integral, caracterizado por las siguientes competencias:

Diseño y Implementación de Sistemas Renovables:

Capacidad para diseñar, instalar y mantener sistemas de generación de energía renovable, incluyendo tecnologías solares, eólicas, hidroeléctricas, biomasa y geotérmicas.

Gestión Eficiente de Energías Renovables:

Competencia en la gestión eficiente de la energía generada, aplicando estrategias de optimización y control para maximizar el rendimiento de sistemas renovables.

Seguridad Eléctrica y Normativas:

Conocimiento profundo de los principios de seguridad eléctrica y cumplimiento de normativas locales e internacionales relacionadas con la generación de energías renovables.

• Eficiencia Energética:

Habilidad para evaluar y mejorar la eficiencia energética en sistemas eléctricos, incorporando prácticas que minimicen el consumo y maximicen la producción sostenible.

Integración a la Red Eléctrica:

Experiencia en la integración de sistemas renovables a la red eléctrica, comprendiendo los protocolos y estándares necesarios para garantizar una conexión segura y eficiente.

• Gestión de Proyectos Renovables:

Competencia para participar en la gestión integral de proyectos de energías renovables, desde la planificación hasta la implementación, considerando aspectos técnicos, económicos y medioambientales.

Colaboración Interdisciplinaria:

Aptitud para trabajar eficientemente en equipos multidisciplinarios, facilitando la colaboración efectiva con profesionales de diversas áreas para abordar desafíos complejos.

Conciencia Social y Ambiental:

Compromiso con la sostenibilidad, considerando el impacto social y ambiental de las decisiones y acciones en el ámbito de las energías renovables.

Comunicación Efectiva:

Habilidades de comunicación efectiva, tanto oral como escrita, para presentar proyectos, informes y colaborar con diversos públicos, incluyendo clientes, colegas y autoridades regulatorias.

Este perfil profesional busca preparar a los egresados para desempeñarse con éxito en la industria de las energías renovables, contribuyendo activamente a la transición hacia un futuro energético más sostenible y eficiente.

3.1. Plan de estudio

El plan de estudios del programa de la Universidad de Caldas se basa en el modelo de competencias, el cual busca desarrollar capacidades humanas puestas en acción en un contexto real. Las competencias trabajadas en el programa tienen como objetivo poner en práctica el pensamiento en situaciones que requieren el manejo de conocimientos relacionados con las Energías Renovables.

El enfoque académico del programa va más allá de la simple aplicación de destrezas técnicas, buscando que los estudiantes desarrollen habilidades cognitivas y afectivas, y puedan pensar con calidad para realizar acciones significativas en el contexto. La competencia fundamental para desarrollar en el programa es la capacidad de desarrollar, integrar y sostener soluciones prácticas en el campo de las Energías Renovables, considerando aplicaciones corporativas, industriales y domésticas, con responsabilidad social y cuidado del medio ambiente.

El plan de estudios se divide en tres componentes: formación general, formación en ciencias y formación profesional. En la formación general se incluyen asignaturas como: pensamiento complejo, Educación ambiental, constitución política y valores, gestión de proyectos e inglés técnico. La formación en ciencias abarca asignaturas como matemática básica, lógica matemática, algebra lineal, calculo diferencial e integral, física mecánica, Física oscilaciones ondas y electromagnetismo, termodinámica y mecánica de fluidos. Por último, la formación profesional

incluye asignaturas específicas de Energías Renovables, como circuitos eléctricos, electrónica, dibujo de planos eléctricos, instalaciones eléctricas de energías renovables, sistemas de generación transformación y transmisión de energías renovables, entre otras.

En la siguiente tabla se especifica más a fondo el plan de estudios.

Núcleo o Área Temática	Créditos ofertados	Créditos Obligatorios
Formación general	10	10
Fundamentación en ciencias, artes o filosofía	35	35
Formación técnica o tecnológica	47	47
Componente electivo	16	8
Total, Créditos del Plan	108	100

PRIMER SEMESTRE	CRÉDITOS
MATEMÁTICAS BASICA	4
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2
CIRCUITOS ELECTRICOS	4
FISICA MECÁNICA	4
PENSAMIENTO COMPLEJO	2
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	2
TOTAL	18

SEGUNDO SEMESTRE	CRÉDITOS
LÓGICA MATEMÁTICA	2
INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES	2
ELECTRÓNICA I	3
FISICA DE OSCILACIONES, ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO	4
INFORMÁTICA	4
DIBUJO PLANOS ELÉCTRICOS	2

TOTAL	17
-------	----

TERCER SEMESTRE	CRÉDITOS
ALGEBRA LINEAL	2
ESTÁTICA	3
ELECTRÓNICA II	3
DIBUJO ASISITIDO POR PC	2
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	2
NORMATIVA ELÉCTRICA COLOMBIANA	2
INGLÉS TÉCNICO	2
TOTAL	16

CUARTO SEMESTRE	CRÉDITOS
CALCULO DEIFERENCIAL	3
SISTEMAS PUESTA A TIERRA	2
MECÁNICA DE FLUIDOS	2
SEGURIDAD ELÉCTRICA	2
CONTROL SECUENCIAL PLC	2
ELECTIVA TECNOLOGICA I	4
CONSTITUCIÓN POLÍTICA Y VALORES	2
TOTAL	17

QUINTO SEMESTRE	CRÉDITOS
CALCULO INTEGRAL	3
ELECTRÓNICA DIGITAL	4
TERMODINÁMICA	2
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	4
SISTEMAS DE GENERACION TRANSFORMACION Y TRANSMISIÓN DE ENERGIAS RENOVABLES	4
TOTAL	17

SEXTO SEMESTRE	CRÉDITOS
GESTIÓN DE PROYECTOS	2
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2
GESTION EFICIENTE DE ENERGIAS RENOVABLES	4
ELECTIVA TECNOLOGICA II	4
TOTAL	15

Se requieren un total de 100 créditos para obtener el título de Tecnólogo Eléctrico en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables. El plan de estudios está diseñado para proporcionar una

formación integral y equilibrada, preparando a los estudiantes para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades en el campo laboral de las Energías Renovables. Además, se busca facilitar la continuidad de la carrera profesional de los estudiantes a programas como Ingeniería Mecatrónica, ya que ambos programas comparten muchos componentes básicos. Esto permite que los estudiantes, si así lo desean, puedan homologar créditos y obtener un título en Ingeniería Mecatrónica.

En cuanto a la evaluación del aprendizaje, se debe implementar un sistema integral que incluya exámenes teóricos, evaluación de proyectos individuales y grupales, presentaciones orales, informes técnicos y evaluación continua de las habilidades prácticas adquiridas.

Estos aspectos curriculares se diseñan considerando las necesidades del campo laboral, los avances tecnológicos, las tendencias en Energías Renovables y las competencias requeridas para que los egresados puedan enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades en el sector de las Energías Renovables.

El compromiso institucional con respecto a la flexibilización de sus currículos se expresa en la Política Curricular regulada por el Acuerdo 29 de 2008 del Consejo Académico, el cual en su (Art. 5°), define que el currículo de la Universidad de Caldas se caracteriza por ser: flexible, pertinente, coherente, de construcción social y facilita la movilidad académica y el reconocimiento nacional e internacional de programas. En tal sentido, "le brinda a la comunidad universitaria opciones y oportunidades académico administrativas múltiples y variadas para que cada uno de sus miembros decida con objetividad, autonomía y libertad los caminos pertinentes para el cumplimiento de su proyecto de vida académica", con ello se pretende "Flexibilizar la estructura curricular de los programas académicos, adoptar modelos pedagógicos, curriculares y didácticos centrados en procesos de aprendizaje y apoyados en el uso de nuevas tecnologías de la información y la comunicación".

Lo anterior cobra una mayor relevancia en la modalidad a distancia, ya que se deben tener claras las metodologías y estrategias de enseñanza-aprendizaje que serán usadas con el fin de garantizar que los estudiantes logren los resultados de aprendizaje previstos para las asignaturas y el programa. Es por ello por lo que las actividades académicas de la modalidad a distancia tienen una relación presencialidad: no presencialidad entre 1 a 3 y 1 a 5, tanto para el reconocimiento del trabajo de los estudiantes como de los profesores (Artículo 14º parágrafo 2. Acuerdo No 29 de 2008 del Consejo Académico), lo cual quiere decir que se favorece el aprendizaje autónomo y se privilegia el papel del docente como guía del proceso de aprendizaje del estudiante. Para lograr dicho objetivo, se tendrán sesiones presenciales de tutoría y se usarán herramientas de mediación con TIC's de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo 16 de 2022 del Consejo Académico "Por el cual se aprueba los lineamientos para la incorporación de actividades académicas mediadas por TICS a los planes de estudio de los programas académicos". Adicionalmente, desde la Facultad de Ingeniería se viene haciendo un gran esfuerzo en la generación de contenidos para las asignaturas a distancia y virtuales a través de un reconocimiento económico adicional a los docentes para el desarrollo de dichos contenidos y su articulación con plataformas de enseñanza como Moodle a la cual tienen acceso todos los estudiantes y donde podrán encontrar los recursos necesarios para la asignatura.

Resultados de aprendizaje:

Los resultados de aprendizaje son un componente esencial de los aspectos curriculares del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables en la Universidad de Caldas. Estos resultados describen las competencias específicas que los estudiantes deben alcanzar al finalizar el programa. A continuación, se presentan los resultados de aprendizaje relevantes para el programa:

CORRESPONDENCIA ENTRE PERFIL, OBJETIVOS, COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)					
Perfil del Egreso Punto de partida para la formulación del RA	Objetivos de formación	Competencias Las competencias declaradas en el PEP	Resultados de Aprendizaje Estructura (Acción, Contenido y Contexto)		

El egresado del programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables será un tecnólogo con habilidades

especializadas en el diseño, instalación eficiente gestión de energías sistemas de renovables. Poseerá conocimientos sólidos fundamentos de protección y seguridad eléctrica, así como experiencia práctica en la implementación de proyectos de energías renovables. Además, estará capacitado para contribuir a la gestión de provectos en el ámbito de las energías renovables, brindando un enfoque integral que abarque aspectos técnicos y eficiencia energética. El egresado será versátil y adaptable, capaz de trabajar en diversos entornos colaborar en la transición hacia una matriz energética más sostenible.

- Desarrollar la capacidad de diseñar sistemas de generación de energía renovable, dimensionando adecuadamente la capacidad de producción según las necesidades y condiciones específicas.
- Adquirir habilidades para integrar sistemas de energías renovables a la red eléctrica, asegurando una conexión segura y cumpliendo con los estándares y normativas correspondientes
- Capacitar en la gestión eficiente de la energía generada, incluyendo estrategias para optimizar el rendimiento de los sistemas renovables y minimizar pérdidas.
- Comprender y aplicar principios de seguridad eléctrica, así como conocer y cumplir con las normativas aplicables a la generación de energías renovables.
- Desarrollar habilidades para evaluar y mejorar la eficiencia energética en sistemas eléctricos, promoviendo prácticas que reduzcan el consumo y maximicen la sostenibilidad.
- Formar en la gestión integral de proyectos de energías renovables, desde la planificación hasta la implementación, considerando aspectos técnicos, económicos y medioambientales.

- C1. El egresado debe ser capaz de diseñar sistemas de generación de energía renovable, considerando factores como la capacidad de producción, la eficiencia y las condiciones del entorno.
- **C2.** El egresado debe demostrar habilidades para integrar sistemas de energías renovables a la red eléctrica, asegurando una conexión segura y cumpliendo con los estándares y normativas correspondientes.
- c3. El egresado debería poder gestionar eficientemente la energía generada por sistemas renovables, aplicando estrategias para optimizar el rendimiento y minimizar pérdidas.
- **C4.** El egresado debe tener conocimientos sólidos sobre principios de seguridad eléctrica y normativas aplicables, garantizando prácticas seguras y cumplimiento normativo en proyectos de energías renovables.
- C5. El egresado debe poseer habilidades para evaluar y mejorar la eficiencia energética en sistemas eléctricos, implementando prácticas que reduzcan

- RA1. Diseñar sistemas de generación de energía renovable, demostrando habilidades en el cálculo de capacidades, selección de tecnologías y consideraciones ambientales.
- RA2. Capacidades para integrar sistemas de energías renovables a la red eléctrica, cumpliendo con los estándares y normativas correspondientes, y gestionando eficientemente la conexión.
- RA3. Demostrar la capacidad de gestionar eficientemente la energía generada por sistemas renovables, aplicando estrategias para optimizar el rendimiento y minimizar pérdidas.
- RA4. Aplicar los principios de seguridad eléctrica y normativas para garantizar prácticas seguras en proyectos de energías renovables.
- RA5. Evaluar la eficiencia energética en sistemas eléctricos, implementando prácticas que reduzcan

• Inculcar una conciencia social y ambiental, promoviendo la comprensión del impacto social y medioambiental de las decisiones y acciones en el ámbito de las energías renovables.	el consumo y promuevan la sostenibilidad. C6. El egresado debe ser competente en la gestión integral de proyectos de energías renovables, desde la planificación hasta la implementación, considerando aspectos técnicos, económicos y medioambientales.	el consumo y promuevan la sostenibilidad. RA6. Desarrollar habilidades de gestión de proyectos, desde la planificación hasta la implementación, considerando aspectos técnicos, económicos y medioambientales.

A continuación, se explicitan las estrategias de enseñanza y evaluación en relación con los RA del Programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE, ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN				
Resultados de Aprendizaje	Estrategias de Enseñanza	Estrategias de Evaluación		
RA1. Diseñar sistemas de generación de energía renovable, demostrando habilidades en el cálculo de capacidades, selección de tecnologías y consideraciones ambientales.	 Organiza proyectos de diseño integrados que permitan a los estudiantes aplicar los conceptos teóricos a situaciones del mundo real. Pueden trabajar en grupos para diseñar un sistema de generación de energía renovable para un escenario específico, considerando aspectos como la ubicación, la demanda energética, y las condiciones ambientales. Utiliza simulaciones y software especializado para el diseño de sistemas de energía renovable. Proporciona a los estudiantes acceso a herramientas que les permitan simular y visualizar cómo diferentes variables afectan el rendimiento del sistema. Esto puede incluir herramientas de simulación de energía solar, eólica o software de diseño de sistemas renovables. 	 Evaluar la presentación del proyecto, donde los estudiantes deben explicar su diseño, destacando los cálculos de capacidades, la selección de tecnologías y las consideraciones ambientales. Evaluar los resultados obtenidos a través de simulaciones y software especializado. Pide a los estudiantes que analicen los resultados y proporcionen interpretaciones fundamentadas. Evaluar las presentaciones en clase donde los estudiantes compartan sus análisis de estudios de caso, demostrando su comprensión de 		
	 Presenta estudios de caso reales de proyectos exitosos de energía renovable. Analiza casos de diferentes partes del mundo, destacando los desafíos encontrados, las soluciones aplicadas y los resultados obtenidos. Esto proporcionará a los estudiantes una comprensión más profunda de las complejidades del diseño de sistemas de energía renovable. 	los conceptos y su capacidad para aplicarlos.		
RA2. Capacidades para integrar sistemas de energías renovables a la	 Presenta a los estudiantes estudios de casos prácticos que involucren la integración de 	 Evalúa los resultados de los ejercicios de simulación, observando cómo los estudiantes 		
red eléctrica, cumpliendo	sistemas de energías renovables	aplican los estándares y normativas		

con los estándares y normativas correspondientes, y gestionando eficientemente la conexión.

- a la red eléctrica. Proporciona ejercicios de simulación donde los estudiantes puedan enfrentar desafíos reales relacionados con la conexión, cumplimiento normativo y gestión eficiente.
- Colabora con empresas proyectos de energías renovables para crear proyectos prácticos donde los estudiantes trabajen en la integración de sistemas a la red. estudiantes pueden enfrentar desafíos del mundo real, como cumplir con estándares, coordinar compañías con optimizar eléctricas conexión.
- Diseña sesiones de laboratorio prácticas donde los estudiantes trabajen con equipos reales para integrar sistemas de energías renovables a la red eléctrica. Esto puede incluir la instalación de inversores, la conexión a la red, la configuración de sistemas de monitoreo y la resolución de problemas prácticos.

durante la simulación y cómo gestionan eficientemente la conexión a la red.

- Pide a los estudiantes que preparen un informe completo sobre el proyecto de integración a la red, abordando los aspectos técnicos, el cumplimiento normativo y la eficiencia en la conexión.
- Evaluar prácticas durante las sesiones de laboratorio, observando cómo los estudiantes aplican los conocimientos y siguen procedimientos adecuados.

RA3. Demostrar la capacidad de gestionar eficientemente la energía generada por sistemas renovables, aplicando estrategias para optimizar el rendimiento y minimizar pérdidas.

- Utiliza software de simulación y modelado energético para que los estudiantes puedan simular el rendimiento de sistemas renovables en diferentes escenarios. Esto incluiría la variación de condiciones climáticas, la optimización de la producción de energía y la identificación posibles de pérdidas.
- Organiza proyectos prácticos donde los estudiantes trabajen en la mejora de la eficiencia energética de sistemas renovables. Pueden realizar auditorías energéticas, identificar áreas de mejora y implementar proponer soluciones para optimizar el rendimiento y reducir las pérdidas.
- Pide a los estudiantes que preparen un informe detallado sobre las simulaciones realizadas. Deben describir los parámetros utilizados, los resultados obtenidos y las estrategias propuestas para optimizar el rendimiento y minimizar pérdidas.
- Evalúa informes finales detallados donde los estudiantes describan el proyecto de eficiencia energética, las estrategias implementadas y los resultados obtenidos. Considera la efectividad de las soluciones propuestas.
- Pide a los estudiantes que elaboren análisis escritos de estudios de caso y problemas reales, identificando problemas, proponiendo soluciones

	 Presenta estudios de casos y problemas reales relacionados con la gestión de energía en sistemas renovables. Los estudiantes deben analizar estos casos, identificar problemas potenciales, proponer soluciones y evaluar el impacto de las estrategias implementadas. 	y evaluando el impacto de las estrategias aplicadas.
RA4. Aplicar los principios de seguridad eléctrica y normativas para garantizar prácticas seguras en proyectos de energías renovables.	 Organiza simulaciones de emergencia y sesiones de entrenamiento en seguridad específicamente diseñadas para proyectos de energías renovables. Los estudiantes deben enfrentarse a escenarios simulados, como cortocircuitos o fallos en el sistema, y aplicar protocolos de seguridad. Presenta casos reales de incidentes relacionados con proyectos de energías renovables. Los estudiantes deben analizar estos casos, identificar las causas de los incidentes y proponer medidas correctivas para prevenir futuros problemas de seguridad. 	 Evalúa la participación y desempeño de los estudiantes durante las simulaciones de emergencia y las sesiones de entrenamiento en seguridad. Observa cómo aplican los protocolos y toman decisiones en tiempo real. Pide a los grupos de estudiantes que presenten sus análisis de casos a la clase. Evalúa la profundidad de su comprensión de los incidentes, la identificación de causas y la calidad de las soluciones propuestas.
RA5. Evaluar la eficiencia energética en sistemas eléctricos, implementando prácticas que reduzcan el consumo y promuevan la sostenibilidad.	 Introduce a los estudiantes en el proceso de realizar auditorías energéticas en sistemas eléctricos. Esto implica analizar el consumo de energía, identificar áreas de ineficiencia y proponer medidas específicas para mejorar la eficiencia y reducir el consumo. Divide a los estudiantes en grupos y asigna proyectos prácticos centrados en mejorar la eficiencia energética de sistemas eléctricos. Pueden proponer e implementar soluciones específicas, como la introducción de tecnologías más eficientes, la optimización de la configuración de sistemas o la 	 Evalúa la toma de decisiones de los estudiantes durante la auditoría, incluyendo la selección de herramientas de medición, el análisis de datos y la priorización de medidas de eficiencia energética. Organiza sesiones donde los grupos presenten sus proyectos a la clase y respondan preguntas. Evalúa la claridad de la presentación, la capacidad de comunicación y la defensa de las decisiones tomadas. Evalúa la participación activa de los estudiantes durante sesiones prácticas donde utilizan herramientas tecnológicas. Observa su destreza en el manejo de software especializado y su

	implementación de estrategias de gestión energética.	capacidad para aplicar los resultados en la mejora de la eficiencia energética.
	 Integra el uso de herramientas tecnológicas y software especializado para analizar datos de consumo de energía. Enseña a los estudiantes a interpretar estos datos y a utilizar tecnologías específicas diseñadas para mejorar la eficiencia energética, como sistemas de gestión de energía (EMS, por sus siglas en inglés). 	
RA6. Desarrollar habilidades de gestión de proyectos, desde la planificación hasta la implementación, considerando aspectos técnicos, económicos y medioambientales.	 Utiliza simulaciones de gestión de proyectos específicas para el ámbito de las energías renovables. Los estudiantes deben enfrentarse a escenarios que involucren toma de decisiones en tiempo real, asignación de recursos, gestión de riesgos y resolución de problemas técnicos, económicos y medioambientales. Presenta estudios de caso de proyectos reales de energías renovables que hayan abordado exitosamente aspectos técnicos, económicos y medioambientales. Los estudiantes deben analizar estos casos, identificar mejores prácticas y aplicar esos conocimientos en la creación de sus propios proyectos simulados. 	 Evalúa los resultados obtenidos por cada estudiante o equipo en las simulaciones de gestión de proyectos. Considera el logro de objetivos, la eficiencia en la toma de decisiones y la adaptabilidad frente a cambios. Evalúa la participación activa de los estudiantes en discusiones en clase sobre los estudios de caso. Observa su capacidad para analizar críticamente y contribuir de manera significativa a la discusión.

Para el proceso de autoevaluación del programa, se tendrán en cuenta factores como el ingreso, la demanda y el número de estudiantes matriculados, los indicadores de deserción y permanencia, los aspectos curriculares, la calidad docente, la investigación y la proyección. Asimismo, se utilizarán encuestas como herramienta para recopilar datos y evaluar la pertinencia del programa, así como la valoración de estudiantes, profesores y egresados. Estos resultados se utilizarán para generar un plan de mejora.

Con el fin de lograr la flexibilidad en la formación del programa, se han establecido convenios de movilidad. Un ejemplo de ello es el convenio SUMA, que permite a los alumnos cursar asignaturas en otras universidades de la ciudad, como la Universidad Nacional, la Universidad de Manizales, la Universidad Luis Amigo, la Universidad Autónoma y la Universidad Católica. Este convenio se caracteriza por su transparencia y facilidad de operatividad.

Por otra parte, de manera conjunta entre las instituciones educativas y la universidad, se determinará la realización de un plan de reconocimiento de créditos de las asignaturas del programa Técnico, para que éstas sean homologables. Esto dependerá del plan institucional de las actividades académicas de la universidad y las políticas de las instituciones educativas, quienes determinarán la factibilidad de las asignaturas a homologar.

3.2. Componente pedagógico

El programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables se ofrece en modalidad presencial y a distancia, siguiendo la responsabilidad de la Universidad de Caldas de proporcionar una educación superior de excelencia y calidad que responda a las necesidades de bienestar de la sociedad, la región y el país.

En línea con la misión de la Universidad de Caldas de brindar una formación integral que permita el desarrollo pleno de las potencialidades del individuo en todos sus aspectos biológicos, sociales, psicológicos e históricos, el programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables incorpora espacios de vivencia cultural y formación en valores. Se busca fortalecer tanto los aspectos actitudinales, éticos y morales como los aspectos humanísticos, además de establecer un sistema de bienestar similar al de la sede central.

El programa se enfoca en desarrollar en los estudiantes competencias teóricas y prácticas sólidas. Para ello, se brinda un completo escenario de aprendizaje que incluye laboratorios de Energías Renovables, una biblioteca adecuada y acceso a medios electrónicos de simulación pertinentes para el desarrollo de las competencias propias del programa.

La propuesta pedagógica actual se basa en enfoques que involucran cognitivamente al estudiante, como la resolución de problemas, el descubrimiento guiado y la promoción de la creatividad. De esta manera, se busca formar egresados que sean capaces de desempeñarse técnicamente y resolver problemas utilizando el pensamiento crítico y habilidades cognitivas y metacognitivas complejas.

Los métodos de enseñanza se adaptan a las características específicas de cada actividad académica, y se fundamentan en principios de flexibilidad, adaptación al cambio, visión de futuro, autodeterminación, autorregulación y trabajo colaborativo. La flexibilidad se refleja en la creación de condiciones óptimas para el estudio riguroso, permitiendo la elección del tiempo y el espacio de aprendizaje, los métodos de comunicación sincrónica y asincrónica, y la determinación de actividades prácticas en escenarios reales o simulados.

La adaptación al cambio y la visión de futuro son posturas fundamentales en el aula, donde se construye conocimiento pertinente y se fomenta la innovación y creatividad. La autodeterminación y autorregulación se promueven para que los estudiantes participen activamente en la gestión de

su propio aprendizaje, ejerciendo su autonomía en la elección, valoración y evaluación de su proceso de formación.

El trabajo colaborativo entre docentes y estudiantes implica el reconocimiento mutuo, la adaptabilidad, el entendimiento del otro, la configuración de equipos de trabajo colaborativo, la construcción de una visión común, la realización de tareas individuales, la valoración de procesos y productos, y la celebración de los logros alcanzados. Estas interacciones promueven un aprendizaje enriquecedor y fortalecen las habilidades de trabajo en equipo.

En resumen, el componente pedagógico del programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables busca proporcionar una formación integral, flexible y adaptada a las necesidades actuales y futuras del campo de las Energías Renovables. Se busca desarrollar competencias teóricas y prácticas.

3.3. Componentes de interacción

La Política y la Organización de la Proyección se expresan en el Acuerdo N° 008 del 23 de marzo del 2006, del Consejo Superior. En este acuerdo se establece que: "La proyección en la Universidad de Caldas tiene como misión integrar su desarrollo académico, científico, cultural, artístico, técnico y tecnológico con el entorno, propiciando la realización de procesos de interacción con los agentes sociales con el fin de aportar a la solución de sus principales problemas, de participar en la formulación y construcción de políticas públicas y de contribuir a la transformación de la sociedad, en una perspectiva de democratización y equidad social, en los ámbitos local, regional y nacional. Tiene a su cargo organizar y articular las relaciones de la Universidad a su interior, con el Estado, con el sector público y privado, con las organizaciones no gubernamentales y con la sociedad civil, con énfasis en el desarrollo regional".

El Proyecto Educativo Institucional (PEI) de la Universidad define en su propuesta misional y dentro de los objetivos que la hacen posible, un expreso compromiso con el entorno local, regional y nacional, con énfasis en la región centro occidente. El Estatuto General, establece la Vicerrectoría de Proyección Universitaria, como la instancia que hace operativo este objetivo, con las siguientes dependencias adscritas: Museos, Educación Abierta y a Distancia, Comunicaciones Informáticas, Relaciones Internacionales, Extensión y Educación Continuada. Más adelante se suprimen los Centros de Extensión y Educación Continuada, y el de Comunicaciones Informáticas, creando las Oficinas de Difusión, Mercadeo, Convenios y el Programa de Egresados al que se adscribe el Centro de Extensión y Educación Continuada. En el año 2004, se crea la Comisión Central de Proyección Universitaria y en el 2005, las Comisiones de Proyección de las diferentes Facultades. Este esquema organizativo, unido a la definición de funciones establecidas en el Estatuto General, abre una oportunidad para que la Universidad organice, proponga y aplique lineamientos y mecanismos para el desarrollo de la Proyección y de la Extensión.

En los últimos años, su presencia en la región ha venido tomando un nuevo impulso hacia otros municipios, no sólo del departamento y de la región andina, sino del país. Este fortalecimiento se ha canalizado a través del proyecto de regionalización de la Universidad, que ha permitido hacer presencia en la región, a través de la investigación, la formación, la cultura y la prestación de

servicios, en función de las necesidades y requerimientos de los municipios y demás departamentos. La Universidad viene consolidando una política de integración de su oferta académica a diversas regiones del departamento de Caldas y del país, mediante la implementación de diversos programas de educación a distancia. Los departamentos atendidos son: Caldas, Tolima, Boyacá, Bolívar, Risaralda, Quindío, entre otros.

En 1997 la Institución asume una mayor preocupación por promover el desarrollo regional, mediante la aprobación de mecanismos que concreten el Sistema de Regionalización cuyas acciones se han centrado, además de Manizales, en los municipios de La Dorada, Samaná, Salamina, Aguadas, Riosucio y Pereira, creando los programas de Educación a Distancia. En el contexto de las políticas del gobierno y con el propósito de consolidar esta iniciativa de regionalización.

En su trayectoria, la Universidad de Caldas ha venido perfilando y reconociendo diversas modalidades de Proyección, a saber: las prácticas académicas, la educación continuada, las actividades docente-asistenciales, las asesorías y consultorías, las actividades culturales y la asistencia, la gestión tecnológica, entre otras. Es importante resaltar ante todo, el gran dinamismo e impacto social de su componente cultural.

Las prácticas académicas son parte integral de la formación profesional y laboral de los estudiantes, siguiendo los planes curriculares de cada programa y en conformidad con las políticas institucionales. Estas prácticas cumplen tres funciones importantes:

- Formativa: Permiten a los estudiantes articular los aspectos conceptuales, prácticos y sociales en el desarrollo de sus competencias profesionales.
- Validación y retroalimentación: Contribuyen a validar y retroalimentar las propuestas curriculares de los programas, así como el modelo formativo en general.
- Social: Permiten comprender e intervenir en la realidad social en diferentes escenarios, ya sean comunitarios o institucionales, a partir de los conocimientos académicos.

4. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y PROCESO FORMATIVO:

4.1. Seguimiento a las actividades académicas.

El programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables adopta un enfoque pedagógico en el cual el docente desempeña el papel de facilitador de situaciones relevantes para los estudiantes. El objetivo es lograr que los estudiantes se involucren de manera motivada y comprometida con problemáticas específicas, de manera que las hagan propias y se movilicen para desarrollar acciones concretas para resolverlas. En este sentido, el rol del docente se amplía para convertirse en facilitador y mediador entre las experiencias de los estudiantes, sus motivaciones y el sistema de conocimientos, habilidades y valores que deben adquirir para encontrar soluciones.

En el proceso de aprendizaje de los contenidos relacionados con los sistemas de energía renovables, se establecen conexiones multidisciplinarias con otras áreas como matemáticas, física, química, lenguaje e informática. Esto representa el primer nivel de relaciones interdisciplinarias, que sienta las bases para el segundo nivel de relaciones interdisciplinarias que se enfoca en el perfil del tecnólogo. En esta etapa, se consolida el uso de los contenidos para abordar las necesidades socioculturales y profesionales de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, con el fin de utilizar eficientemente los conocimientos científicos en la solución de problemas socio-profesionales aplicables a los procesos productivos o de servicios en los que participarán posteriormente.

La interdisciplinariedad se manifiesta desde el objeto de estudio y la profesión, fortaleciéndose como un hilo conductor y eje central de la formación. Este enfoque implica que todos los elementos del currículo se integren de manera coherente y significativa, de modo que sean comprendidos por los miembros de la comunidad académica y tengan utilidad en su vida social. En este sentido, se busca que la formación en la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables sea vista como un entramado en el cual todos los elementos adquieren sentido y valor para los estudiantes.

4.2. Estrategias previstas para el acompañamiento y seguimiento a las actividades académicas

La Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, siguiendo su enfoque pedagógico constructivista, proporciona pautas pedagógicas y didácticas para el aprendizaje en el entorno presencial. Tanto los tutores como los estudiantes deben estar dispuestos a construir estrategias y metodologías que fomenten la educación orientada a la solución de problemas en el ámbito laboral y práctico.

A nivel social, la educación técnica y tecnológica se fundamenta en la necesidad de ampliar el acceso a la educación en regiones que carecen de centros de educación superior. Esto se considera como una herramienta para influir en el desarrollo regional y la vinculación con el mundo laboral. A nivel político, se sustenta en la necesidad de presentar nuevas estrategias educativas que promuevan la desescolarización y la flexibilidad curricular, centrándose en el aprendizaje como el eje central del proceso educativo.

El programa se basa en la necesidad de mantenerse actualizado con los avances tecnológicos, a través de procesos calificados de transferencia y adaptación tecnológica, con el fin de garantizar un aprendizaje óptimo y pertinente.

El programa se enfoca en preparar a sus docentes mediante estas estrategias para el ejercicio actualizado de la enseñanza disciplinar, entendida como el estudio reflexivo del proceso de enseñanza y aprendizaje en relación con los dominios específicos de cada ciencia o disciplina. La enseñanza se vincula al concepto de tutoría y se pone en práctica a través de diversas estrategias, procesos de enseñanza, elaboración de aprendizajes y formas de evaluación, diseñados coherentemente desde el enfoque pedagógico constructivista, el modelo técnico ingenieril y los enfoques problemáticos de los docentes.

Este enfoque didáctico se caracteriza por ser abierto, flexible y contextualizado, ya que se ve influenciado por las particularidades de las ciencias o disciplinas enseñadas, las habilidades docentes de los tutores y los contextos en los que se imparte la oferta académica.

La Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables muestra coherencia entre las aspiraciones pedagógicas de la formación humana y las aspiraciones didácticas para la elaboración de aprendizajes significativos y relevantes, surgidos de la reflexión y el proceso de diseño docente.

Durante el proceso de formación en el programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, se llevarán a cabo una serie de actividades académicas que permitirán a los estudiantes alcanzar los resultados de aprendizaje y adquirir las competencias necesarias para desempeñarse exitosamente en el campo de las energías renovables. Estas actividades estarán diseñadas para brindar una formación integral que combine conocimientos teóricos, prácticos y habilidades específicas, y fomentarán el aprendizaje activo y participativo. Algunas de las actividades académicas que se desarrollarán son las siguientes:

- 1. Clases teóricas: Los estudiantes participarán en clases magistrales impartidas por profesores especializados en el área de energías renovables. Estas clases abordarán conceptos fundamentales sobre las distintas tecnologías, principios de operación, aplicaciones prácticas y desafíos asociados con cada una de ellas.
- 2. Laboratorios prácticos: Se realizarán actividades de laboratorio donde los estudiantes tendrán la oportunidad de poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos. Estas prácticas incluirán el manejo de equipos y tecnologías utilizadas en el campo de las energías renovables, como paneles solares, turbinas eólicas, celdas de hidrógeno, entre otros.
- 3. Trabajo de campo: Se organizarán salidas de campo a instalaciones de energías renovables para que los estudiantes conozcan de primera mano proyectos en funcionamiento y tengan la oportunidad de interactuar con profesionales del sector. Estas visitas proporcionarán una visión más práctica y aplicada de las tecnologías y su implementación.
- 4. Proyectos de investigación: Los estudiantes realizarán proyectos de investigación relacionados con energías renovables, donde podrán profundizar en temas específicos y aplicar los conocimientos adquiridos para resolver problemas reales. Estos proyectos fomentarán la creatividad, el trabajo en equipo y el pensamiento crítico.
- 5. Talleres y seminarios: Se llevarán a cabo talleres y seminarios especializados, donde expertos en energías renovables compartirán experiencias, casos de éxito y avances tecnológicos relevantes. Estas actividades complementarán la formación teórica con ejemplos prácticos y aplicaciones innovadoras.
- 6. Evaluaciones continuas: A lo largo del programa, se realizarán evaluaciones periódicas para medir el progreso de los estudiantes y asegurar el logro de los resultados de aprendizaje. Estas evaluaciones incluirán pruebas escritas, trabajos prácticos, presentaciones y proyectos.
- 7. Prácticas profesionales: Los estudiantes realizarán prácticas profesionales en empresas o instituciones relacionadas con el ámbito eléctrico. Estas experiencias les permitirán aplicar lo aprendido en un entorno real, mejorar sus habilidades profesionales y establecer contactos en la industria.

Mediante estas actividades académicas, se busca que los estudiantes adquieran una formación integral en energías renovables, desarrollen habilidades técnicas y prácticas, y se preparen para enfrentar los desafíos y oportunidades que ofrece este campo en constante evolución. El enfoque

práctico y aplicado de las actividades académicas garantizará que los egresados del programa estén preparados para enfrentar los retos del mundo real y contribuir al desarrollo sostenible y la transición hacia una energía más limpia y renovable.

De acuerdo con el número de créditos que otorga cada actividad académica y con el porcentaje de actividades prácticas que la caracterizan, cada actividad académica tendrá claramente definidas las horas presenciales para el estudiante. (Artículo 14, Acuerdo 29 de 2008 del Consejo Académico). Las actividades académicas en tendrán la siguiente relación de presencialidad/no presencialidad:

- Actividades académicas modalidad presencial relación 1:2.
- Actividades académicas modalidad a distancia 1:3 o 1:5 según el tipo de asignatura.
- Actividades académicas teórico prácticas con un componente práctico del 40% o menos: al estudiante se le reconocerán dos horas de trabajo independiente por cada hora de presencialidad; al profesor se le reconocerá la totalidad de la presencialidad programada para el estudiante.
- Actividades académicas teórico prácticas con un componente práctico entre 41 y 60%: al estudiante se le reconocerá una hora de trabajo independiente por cada hora de presencialidad; al profesor se le reconocerá la totalidad de la presencialidad programada para el estudiante.
- Actividades académicas teórico prácticas con un componente práctico superior al 60%: de acuerdo con el tipo de práctica realizada, al estudiante se le podrá reconocer hasta la totalidad de las horas como presenciales. Para el caso del docente, se reconocerán las horas efectivamente programadas para la asesoría, supervisión y acompañamiento directo y presencial del estudiante.

Las actividades académicas diseñadas para la modalidad a distancia del programa de Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables deben ser cuidadosamente planificadas para garantizar que los estudiantes alcancen los resultados de aprendizaje y adquieran las competencias necesarias para desempeñarse exitosamente en el campo de las energías renovables. Algunas de las actividades que se podrían implementar son las siguientes:

- Materiales didácticos interactivos: El diseño de recursos educativos en línea, como videos explicativos, presentaciones multimedia, infografías y simulaciones, permitirá que los estudiantes comprendan los principios fundamentales de las Energías Renovables de manera visual e interactiva.
- Foros de discusión y debates: Los foros en línea facilitarán la interacción entre estudiantes y docentes, promoviendo el intercambio de ideas, preguntas y reflexiones sobre los temas tratados en la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables.
- Estudios de caso: La presentación de casos prácticos y reales relacionados con proyectos de energías renovables permitirá a los estudiantes aplicar sus conocimientos teóricos para resolver problemas y tomar decisiones informadas en el ámbito de las Energías Renovables.
- Prácticas virtuales: Mediante simulaciones de instalaciones de energía renovable, los estudiantes podrán adquirir habilidades prácticas en un entorno seguro y controlado, desarrollando destrezas técnicas sin poner en riesgo su integridad.

- Trabajos individuales y grupales: La realización de trabajos prácticos y proyectos en equipo fomentará la colaboración, la investigación y la aplicación de conocimientos en situaciones reales relacionadas con las Energías Renovables.
- Tutorías y asesorías en línea: Establecer sesiones de tutorías virtuales brindará a los estudiantes la oportunidad de aclarar dudas, recibir retroalimentación personalizada y orientación académica específica para el campo de las Energías Renovables.
- Evaluaciones en línea: La realización de evaluaciones periódicas en línea permitirá medir el progreso de los estudiantes y verificar el nivel de comprensión de los contenidos relacionados con las Energías Renovables.
- Actividades prácticas de acompañamiento académico: Aunque el programa es a distancia, es conveniente organizar algunas actividades prácticas de acompañamiento académico en laboratorios especializados, donde los estudiantes puedan aplicar sus conocimientos en situaciones reales de implementación y mantenimiento de sistemas de Energías Renovables, con el apoyo de docentes expertos.
- Visitas virtuales a instalaciones de Energías Renovables: Mediante recorridos virtuales a instalaciones de energía solar, eólica, hidroeléctrica y otras, los estudiantes podrán conocer de cerca los procesos y desafíos del campo de las Energías Renovables.
- Proyectos de aplicación real: Desarrollar proyectos prácticos aplicados a situaciones reales en el campo de las Energías Renovables, donde los estudiantes deban diseñar, implementar y evaluar soluciones energéticas limpias y sostenibles.

La combinación de estas actividades académicas en la modalidad a distancia permitirá a los estudiantes adquirir las competencias técnicas y teóricas necesarias para desenvolverse con éxito en el campo de las Energías Renovables, brindándoles una formación sólida y actualizada. Además, la flexibilidad de esta modalidad les permitirá conciliar sus estudios con sus responsabilidades y necesidades personales y laborales, preparándolos para contribuir activamente al desarrollo sostenible y la implementación de soluciones energéticas limpias en la región y el país.

5. INVESTIGACIÓN

La Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, en concordancia con el Decreto 30 de 1992, reconoce la investigación como elemento esencial en la formación técnica y tecnológica, con el objetivo de fortalecer el proceso educativo. Para ello, se han establecido políticas de Ciencia y Tecnología.

Los Centros de investigación dentro de las instituciones han implementado estrategias para el fortalecimiento, desarrollo y generación de proyectos de investigación. Además de las áreas

técnicas, económico-administrativas y sociales-humanísticas, se consideran los campos laborales, la proyección social y la extensión para fomentar una cultura investigativa.

La formación laboral e investigativa del estudiante se enriquece a través del proceso docenteeducativo. Se incluyen actividades que van desde la enseñanza teórica de los contenidos hasta la realización de prácticas de laboratorio, que está directamente relacionada con el desarrollo de habilidades profesionales.

Las líneas de investigación tienen como objetivo definir el marco conceptual, metodológico y el estado del arte del objeto de estudio, de acuerdo con la naturaleza jurídica y el proyecto educativo institucional. Las universidades definen el alcance de su sistema de investigación, abordando problemas relevantes en los campos de intervención de cada programa de formación profesional. Estos problemas se investigan a través de proyectos destinados a diseñar e implementar soluciones tecnológicas acordes con los planes de desarrollo institucional y nacional.

Es fundamental considerar la pertinencia, eficacia y calidad, tal como se plantea en las políticas educativas de la Universidad de Caldas, para lograr una expansión acelerada de la educación superior. Se buscará incorporar el componente investigativo en los planes de estudio, relacionándolo con el contexto regional. Esto permitirá tener un mayor impacto en el área geográfica de influencia, así como abordar los problemas y necesidades de la región, formulando propuestas de solución realistas y participando activamente en su desarrollo. Cada programa establecerá relaciones específicas con su entorno, previniendo en la medida de lo posible el desempleo y la migración de personal capacitado. Los contenidos de cada programa no solo ofrecerán conocimientos científico-técnicos actualizados, sino que también se contextualizan mediante prácticas sociales y trabajos de finalización de programa.

En la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, los estudiantes tendrán acceso a una plataforma de gestión académica llamada Campus Virtual, donde podrán encontrar información relevante en diversos formatos para las actividades académicas. Además, contarán con correo electrónico institucional para la comunicación de aspectos administrativos.

La Vicerrectoría de Investigaciones y Postgrados, que incluye la Oficina de Investigaciones y la Oficina de Postgrados, es la encargada de administrar la investigación dentro de la institución. Esta dependencia cuenta con un comité asesor denominado Comisión Central de Investigaciones y Postgrados, conformado por representantes de las seis facultades de la universidad, los directores de las oficinas mencionadas y el Vicerrector de Investigaciones y Postgrados, quien preside el comité.

Cada facultad cuenta con una Comisión de Investigaciones y Postgrados integrada por los directores de los programas de postgrado y los grupos de investigación, así como representantes estudiantiles y representantes de los directores de los departamentos. Estas comisiones son presididas por el Director de Investigaciones y Postgrados de cada facultad, quien también representa a su facultad en la Comisión Central de Investigaciones y Postgrados. El Acuerdo 012 de agosto de 2018 del Consejo Superior regula todo el Sistema de Investigación y Postgrados, estableciendo los objetivos, políticas, estructura organizativa y administrativa, estímulos a la investigación, aspectos relacionados con docentes y estudiantes.

La investigación se realiza en diferentes modalidades, como investigación aplicada general, investigación e innovación general, proyectos de estudiantes y proyectos conjuntos entre grupos de investigación de la Universidad de Caldas y la Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales. También se fomenta la colaboración entre las vicerrectorías de investigación y proyección.

La selección y aprobación de proyectos de investigación para su financiamiento se basa en la calidad de las propuestas, evaluadas por pares externos, así como en la integración de las propuestas con los programas y los grupos de investigación.

La Universidad de Caldas dispone de los siguientes recursos para la investigación:

- El 2% del presupuesto general, proveniente tanto de los recursos de la Nación como de los recursos propios, es destinado a la investigación.
- Los recaudos por la emisión de la estampilla y/o recibo oficial de caja seriado "Universidad de Caldas y Universidad Nacional Sede Manizales, hacia el tercer milenio" autorizada por la Ley 426 del 13 de enero de 1998, las Ordenanzas 252 de 1998 y 318 de 1999 de la Asamblea Departamental de Caldas y los Acuerdos 407 de 1998 y 432 de 1999 del Concejo de Manizales. Estos recursos son empleados para realizar investigación aplicada que contribuya al desarrollo regional y para tal efecto anualmente, mediante convocatoria, se financian proyectos de investigación conjuntos entre Grupos de Trabajo Académico de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales y la Universidad de Caldas.
- El Fondo de Apoyo a la Actividad Investigativa (Acuerdo 015 de abril de 2.010 del Consejo Superior), constituido por:
- El 20% de los recursos del balance de la vigencia anterior que sean de libre destinación
- Los excedentes que generan los proyectos de investigación
- El 20% de los recursos de estampilla
- El 20% de los rendimientos financieros
- El 5% de los Fondos de Facultad
- El 30% de los recursos que se giraban al ICFES

Línea de investigación

El programa estará articulado con el grupo de investigación TESLA el cual está adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales:

Código: COL0159375

Categoría (Convocatoria 894 de 2021): C

las líneas de investigación vigentes son:

Ciencias Biológicas Control y Procesamiento Digital de Señales Enseñanza de la Física Instrumentación y Control

Se propone a futuro crear las siguientes líneas de investigación:

Nο	Nombre de la Línea
1	Energías Renovables

Línea de investigación propuesta: "Energías Renovables"

Nº	Nombre del área
1	Energía solar fotovoltaica
2	Energías emergentes hidrógeno

Áreas de investigación: Energía solar fotovoltaica y Energías emergentes hidrógeno.

Línea de Investigación: Energías Renovables

Descripción de la línea de investigación: La línea de investigación en Energías Renovables se centra en el estudio y desarrollo de tecnologías y sistemas que utilizan fuentes de energía renovable para la generación y aprovechamiento de energía de manera sostenible. Esta línea abarca diversas áreas de investigación, con el objetivo de contribuir al avance de las Energías Renovables y promover su implementación en diferentes sectores.

Área de Investigación 1: Energía Solar Fotovoltaica

Descripción del área de investigación: El área de investigación en Energía Solar Fotovoltaica se enfoca en el estudio y desarrollo de sistemas de generación de energía eléctrica a partir de la radiación solar mediante el uso de tecnología fotovoltaica. Esta área abarca aspectos como la eficiencia de los paneles solares, el diseño de sistemas de almacenamiento de energía, la integración de la energía solar en redes eléctricas, entre otros.

Objetivos de investigación en el área de Energía Solar Fotovoltaica:

- Investigar nuevas tecnologías y materiales para mejorar la eficiencia de los paneles solares.
- Diseñar y optimizar sistemas de almacenamiento de energía fotovoltaica.
- Estudiar la integración de la energía solar fotovoltaica en redes eléctricas inteligentes.
- Evaluar el impacto socioeconómico y ambiental de la implementación de la energía solar fotovoltaica.
- Investigar nuevas aplicaciones y usos de la energía solar fotovoltaica, como la electrificación rural y la movilidad eléctrica.

Área de Investigación 2: Energías Emergentes - Hidrógeno

Descripción del área de investigación: El área de investigación en Energías Emergentes - Hidrógeno se enfoca en el estudio y desarrollo de tecnologías relacionadas con la producción, almacenamiento y utilización del hidrógeno como fuente de energía limpia y renovable. Esta área abarca aspectos como la obtención de hidrógeno a partir de fuentes renovables, el desarrollo de sistemas de

almacenamiento y distribución de hidrógeno, y la aplicación del hidrógeno en pilas de combustible para la generación de energía eléctrica.

Objetivos de investigación en el área de Energías Emergentes - Hidrógeno:

- Investigar tecnologías y procesos para la producción de hidrógeno a partir de fuentes renovables, como la electrólisis del agua.
- Desarrollar sistemas de almacenamiento eficientes y seguros para el hidrógeno.
- Estudiar la integración del hidrógeno en sistemas de energía renovable y redes eléctricas.
- Investigar y optimizar el rendimiento de las pilas de combustible para la generación de energía eléctrica a partir del hidrógeno.
- Evaluar los aspectos económicos, ambientales y de viabilidad técnica de la utilización del hidrógeno como fuente de energía.
- Estas áreas de investigación en Energías Renovables ofrecen oportunidades para desarrollar proyectos de investigación aplicada, así como para generar conocimientos y tecnologías que impulsen la adopción y el avance de las Energías Renovables en diferentes contextos.

6. RELACIÓN CON EL SECTOR EXTERNO

6.1. Estrategias del programa para la vinculación de la comunidad con el sector productivo, social, cultural, público y privado.

Una de las principales estrategias de la Universidad de Caldas es la vinculación con las regiones a través de la regionalización. Se entiende que una región no solo se define por su ubicación espacial, sino por aspectos sociales, culturales, económicos y políticos. Por lo tanto, la regionalización se enfoca en analizar las posibilidades de desarrollo que involucren a la comunidad y generar estrategias que mejoren el bienestar de sus habitantes.

Para optimizar los recursos institucionales, es necesario ofrecer programas que identifiquen las problemáticas de las regiones y se enfoquen en las áreas de mayor incidencia en el desarrollo económico, social, cultural y político. También es importante identificar las organizaciones estatales y privadas presentes en la región, para implementar propuestas de desarrollo regional que consideren la conservación de aspectos sociales, económicos y ecológicos.

En este contexto, surge la iniciativa de ampliar y profundizar el conocimiento sobre Energías Renovables y promover acciones desde el sector privado para que la competitividad adquiera mayor importancia en la agenda pública de las regiones y en su interacción con el gobierno nacional. La regionalización y el diagnóstico del estado de las regiones han adquirido mayor relevancia con la evolución del desarrollo de los países y los desafíos de la apertura económica, que requieren modernización y cumplimiento de estándares para competir en mercados cada vez más exigentes.

La Universidad de Caldas ha implementado una política de integración de su oferta académica en diferentes regiones del departamento y el país. Esta vinculación se ha realizado principalmente a través de programas de educación a distancia. Desde la década de 1990, la universidad ha estado presente en la región del Magdalena Medio, específicamente en los municipios de La Dorada, Puerto Salgar y el Corregimiento de Florencia, ofreciendo programas como la Licenciatura en Ciencias Sociales.

Además, se han ofrecido otros programas académicos en los municipios de Riosucio y Salamina, como Licenciatura en Ciencias Sociales (Historia y Geografía), Licenciatura en Educación Ambiental, Licenciatura en Educación Física, Tecnología en Sistemas Informáticos, Tecnología en Administración Judicial y Tecnología en Administración y Finanzas. Estos programas han sido desarrollados en respuesta a las necesidades de la región y con el respaldo de líderes cívicos y políticos locales.

Con el objetivo de regular el funcionamiento de estos programas, el Consejo Superior de la Universidad de Caldas autorizó la creación de los Centros Regionales de Educación a Distancia (CREAD). Inicialmente se aprobó el CREAD de La Dorada, y debido al aumento de la demanda, se crearon los CREAD de Riosucio y Salamina. Posteriormente, se autorizó la creación de programas bajo modalidad a distancia en diferentes centros de Educación Abierta y a Distancia.

Como resultado del crecimiento de la oferta académica en la región, el Consejo Superior de la universidad decidió crear el Sistema de Regionalización de la Universidad de Caldas mediante el Acuerdo Nº 069 de diciembre de 1996. Este sistema es una unidad académica y administrativa encargada de interactuar con la sociedad para buscar soluciones a problemáticas locales, regionales y nacionales, con el objetivo de promover desarrollos económicos, sociales, culturales, científicos, tecnológicos y ambientales que mejoren la calidad de vida de las comunidades.

En cumplimiento del Acuerdo Nº 069, se crearon dos seccionales de la Universidad de Caldas: una en Riosucio mediante el Acuerdo Nº 01 de enero de 1997, y otra en Salamina mediante el Acuerdo Nº 04 de enero de 1997. Sin embargo, al no obtener los resultados esperados, se consideró necesario replantear el Sistema de Regionalización para establecer una relación más estrecha entre la universidad y la región.

En consecuencia, se aprobó el Acuerdo № 025 del Consejo Superior en julio de 1997, el cual estableció los mecanismos de operacionalización del Sistema de Regionalización en la Universidad de Caldas. Estos mecanismos tienen como objetivo generar procesos que permitan a la universidad vincularse, participar y promover el desarrollo regional a través de proyectos educativos. Se busca establecer un diálogo constante entre la región y la universidad para identificar conjuntamente las potencialidades regionales, las demandas de desarrollo y las respuestas académicas adecuadas.

En el marco de este enfoque, la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas busca fortalecer su vinculación con las regiones, especialmente aquellas que presentan condiciones propicias para el desarrollo de fuentes de energía renovable. Esto implica identificar oportunidades, establecer alianzas con organizaciones estatales y privadas, y diseñar estrategias que promuevan la adopción de Energías Renovables en la región.

El programa se compromete a ofrecer programas académicos que aborden las necesidades y problemáticas específicas de las regiones en términos de Energías Renovables. Además, se busca generar investigaciones y proyectos que impulsen el desarrollo tecnológico y la innovación en este campo, contribuyendo así a la transformación energética sostenible de las regiones.

Por otro lado, las actividades docentes-asistenciales son una modalidad de los servicios de extensión que se basan en la aplicación de un modelo académico de servicio social a la comunidad. Estas actividades son llevadas a cabo por los docentes en sus respectivas áreas de conocimiento, de acuerdo con la reglamentación curricular y administrativa de la institución. Ejemplos de estas actividades son el consultorio jurídico en el caso del programa de Derecho, y las actividades asistenciales en salud humana y salud animal realizadas por los programas de Medicina, Enfermería y Veterinaria.

Además de estas actividades, se llevan a cabo investigaciones aplicadas para abordar problemáticas sociales específicas, así como estudios de caso e intervenciones en comunidades particulares. Algunos ejemplos destacados incluyen los realizados por el CEDAT (Centro de Desarrollo Alternativo y Territorios de Conflicto) y Telesalud, este último en convenio con el Ministerio de la Protección Social, CAPRECOM, la Gobernación de Caldas y la Dirección Territorial de Salud de Caldas. Estos servicios se planifican mediante planes y proyectos que son evaluados y prospectados académicamente, y contribuyen al desarrollo de líneas de investigación, fomentando un mayor acercamiento a la comunidad.

Los Servicios Académicos de Extensión engloban todas las acciones que la Universidad realiza para responder a las demandas de su entorno social, político y cultural a nivel local, regional, nacional e internacional. Entre estos servicios se incluyen asesorías, consultorías, veedurías, interventorías, asistencia técnica y gestión tecnológica. Esta última comprende la generación, transferencia y actualización de tecnología, así como su difusión y comercialización.

En cuanto a la gestión cultural-académica, la Universidad se ha enfocado en la sensibilización hacia la apreciación de las manifestaciones culturales propias de la comunidad en la que se encuentra, con especial atención a la población estudiantil. Este trabajo conjunto entre la Vicerrectoría de Proyección Universitaria y las dependencias de Bienestar Universitario y Extensión Cultural tiene como objetivo posicionar a la institución como un actor en la construcción de la identidad nacional y universitaria. Se busca promover el reconocimiento mutuo de las diversas identidades culturales y proyectos de vida de los individuos y colectivos, así como sus formas de expresión y materialización.

Destacan entre los eventos culturales la Muestra de Teatro Universitario, realizada en convenio con el Festival Internacional de Teatro de Manizales, el Festival Nacional de la Canción y los convenios para la realización del Festival Nacional de Poesía y el Festival de Jazz de Manizales. La Universidad cuenta con espacios culturales como "Paréntesis Universitario" y las Tardes de Sábado, donde se difunden las manifestaciones culturales para el público en general. Además, se ofrece cine arte a través del Cine Club, proyectando películas en 16 y 35mm. En colaboración con FOCINE, el Ministerio de Cultura y algunas embajadas, se complementa esta actividad con talleres de formación en crítica y realización cinematográfica.

Para garantizar la sostenibilidad financiera y social de los proyectos, se establecen convenios interinstitucionales en los que las partes involucradas acuerdan el manejo y desarrollo de los

mismos. A lo largo de los años, esta tendencia ha sido creciente. La Universidad de Caldas cuenta con tres oficinas encargadas de estimular el área y gestionar la revisión, firma y ejecución de los convenios: la Oficina de Convenios, la Oficina de Relaciones Internacionales y la Oficina de Internacionalización.

Desde 2009, con la implementación del Plan de Desarrollo de la Universidad 2009-2018, titulado "Para el Desarrollo de la Región y el Avance de la Ciencia y la Cultura", la proyección de la institución ha generado diversas oportunidades y potencialidades.

En resumen, la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas se fundamenta en la regionalización como estrategia para promover el desarrollo sostenible y la adopción de energías limpias en las regiones. A través de la vinculación con la comunidad, la identificación de necesidades y la generación de proyectos educativos e investigativos, el programa busca contribuir al bienestar de las comunidades y al avance hacia un modelo energético más sostenible.

6.2. Articulación de los profesores y estudiantes con la dinámica social, productiva, creativa y cultural.

Una manera de evidenciar las previsiones o resultados de la articulación de los profesores y estudiantes de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables con la dinámica social, productiva, creativa y cultural del contexto es a través de diversos mecanismos y estrategias tales como:

En primer lugar, se llevarán a cabo proyectos de investigación aplicada que aborden problemáticas reales y relevantes en el contexto local o regional. Estos proyectos deben estar alineados con las necesidades de la comunidad y buscar soluciones innovadoras que contribuyan al desarrollo sostenible. Los resultados de estas investigaciones, como informes, publicaciones o prototipos, serían una evidencia tangible del impacto de la articulación con la dinámica del entorno.

Además, se establecerán alianzas con el sector productivo y gubernamental. A través de proyectos conjuntos o asesorías, los estudiantes y profesores pueden involucrarse directamente en la dinámica del sector energético. Esto permite poner en práctica los conocimientos adquiridos, adaptarlos a las necesidades específicas del contexto y generar soluciones concretas que respondan a los desafíos y oportunidades del entorno.

Se hará participación activa en eventos, ferias, exposiciones o conferencias relacionadas con Energías Renovables. Esto permite interactuar con actores clave, compartir conocimientos, mostrar proyectos y establecer contactos para futuras colaboraciones. Además, la participación en eventos culturales y creativos del contexto puede abrir espacios de diálogo y sensibilización sobre la importancia de las Energías Renovables y su relación con la cultura y la creatividad local.

Se llevarán a cabo proyectos comunitarios. Estos proyectos pueden estar enfocados en la implementación de soluciones energéticas sostenibles en hogares, escuelas o espacios públicos, involucrando activamente a la comunidad en la transición hacia energías limpias. Los resultados de estos proyectos, como la instalación de sistemas solares o la implementación de programas de

educación energética, serían un testimonio tangible del impacto en la dinámica social y productiva del contexto.

Finalmente, compartir los avances y resultados del programa a través de publicaciones científicas, presentaciones en conferencias, seminarios o foros, y la difusión de información en medios de comunicación locales permitiría visibilizar el impacto y las contribuciones del programa en la transformación energética sostenible de la región.

En conjunto, estos mecanismos y estrategias demuestran cómo la articulación de profesores y estudiantes de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables con la dinámica social, productiva, creativa y cultural del contexto genera impacto real y contribuye al desarrollo sostenible de la región.

7. PROFESORES

Según el artículo 2º del Acuerdo No. 21 "Por el cual se adopta el Estatuto del Personal Docente de la Universidad de Caldas" –Disponible en http://sig.ucaldas.edu.co/admiarchigestion/H0010-097-021-1.PDF-, lo siguiente:

"Para el desarrollo de sus actividades docentes, investigativas y de proyección, el personal docente de la universidad estará conformado por:

- a. Profesores de carrera, en las categorías de auxiliar, asistente, asociado y titular
- b. Profesores expertos
- c. Profesores especiales
- d. Profesores ocasionales
- e. Profesores ad-honorem
- f. Profesores visitantes
- g. Profesor invitado. Adicionado por artículo 1° del Acuerdo 11/2019.2

Cada profesor de la institución, sin importar su distinción, se somete a la discusión y decisión de distribución de su carga laboral de docencia directa, investigación y proyección por parte del Departamentos al que pertenece (colectivo de profesores reunidos en torno a una disciplina). Dicha distribución se hace semestralmente y se alimenta de variables como proyectos de proyección e investigación que tiene aprobados, situaciones administrativas que tiene, comisiones, etc. y por tanto no es posible proyectar de manera anticipada el porcentaje de tiempo que dedicarán a desarrollar actividades al interior de este programa nuevo.

Lista de profesores de planta comprometidos con el programa :

N°	Nombres y Apellidos	Número de Identificación	ı Firma
2	JUAN BERNARDO GERALIOS	16.076.451	Juan Bernardo Eballos
3	has Elen du Gyal	42065471	ly Eco Par Gos of
4	Victor A Joranllo P		autour)
5	Hugo Hamin OrtiA	10.279,150	Mars.
6	Posidia Pinada Gomes	28307900	Rondin Gingday.
7	Daviel Ricos to Tow		Doul Polow
8	Cosa A Vuga C	9859.188	Cembrell
9			

N°	Nombres y Apellidos	Número de Identificación	Firma
1	Jorge Abel Contined	75.071 B30	The Row
2	Daviel Escober Rucon	1053780066	Sawa Bisbar Ricon
3	Omer Alberto Tapeso A.	15.919.069	Burth
4	Juan Sebastian Arcila	75.104.860	That or
5 (Down Diling	75096434	bear Clarin
6	CESAR ADOST ADTEO.	75.084.061	COSO A. AVATE
7	Andrés chavez S.	16.934.996	
8	Alexandro aucte	2858699	Alexandre Quate.
9	Oscar Fines	10.783.144	O hus
10	bustquo tsega	75071963	9/15
11	Calul-Gora	10251240	(20)
12	Sandra V. Hustado	30 3 3 50 70	Sent v Het 1
13	Jegerson Aragosto L	1.057.782.148	
14	(Resulting)	15915270	Coules Oug te
15 <	Herry H. Castano Cours	75.084-156	Harry-
16	Schonlian Can E.	75101888	Kiloso E.
17	Linay. Wastes	30395478	Live of
18	2. Liliana Graldo		Diadical

Lista de profesores catedráticos comprometidos con el programa :

Profesor	Profesión	Posgrado
ASDRUBAL RAVE FERNANDEZ	Ing. Electrónico	Especialización en gerencia
		estratégica de proyectos
OSCAR DONALDO RODRIGUEZ BERMUDEZ	Ing. Electrónico	Especialización en Gerencia de
		proyectos de software
CESAR AUGUSTO ZAPATA ARIAS	Ing. Electricista	Especialización en
		administración de empresas

JOHN JAIRO PLATA ARRIETA	Ing. Electrónico	Especialista en gerencia de negocios internacionales
ANGELA VIVIANA ALZATE	Ing. Físico	Magíster en instrumentación física
JOSE LEOPOLDO RUIZ ARANGO	Ing. Químico	PREGRADO EXPERTO
HERNANDO QUINTERO SANCHEZ	Ing. Electrónico	PREGRADO EXPERTO
JHON MAURICIO AGUIRRE CORTES	Químico	Doctorado en ciencias
		químicas, magíster en ciencia
		de los materiales
ROBERTO JULIO RUIZ AGUILAR	Ing. Electrónico	Maestría en instrumentación
		física
SEBASTIAN DURANGO IDARRAGA	Ing. Mecánico	Doctor en ingeniería
CAROLINA SALAZAR SEPULVEDA	Ing. Química,	Especialista en gerencia
		empresarial
ISLÉN TRUJILLO ARISTIZÁBAL	Ing. De Sistemas.	Especialización en gestión de
		redes y datos.
ANDRES CHAVEZ SALAZAR	Ing. De Alimentos	
LEONARDO ANTONIO SARRAZOLA B.	Ing. Mecatrónico	Maestría en ingeniería-
		Automatización, en curso
VICTOR ALFONSO JARAMILLO PINEDA	Ing. Mecatrónico	Maestría en ingeniería-
		Automatización, en curso
SANTIAGO EMILIO CALVO BETANCUR	Ing. Físico	Magister en ciencias - física
FERNAN ALDERY MUÑOZ CARDONA	Ing. Electrónico	
JULIO ANDRES CARDONA CASTAÑO	Ing. Químico	Maestría en Química, énfasis
		en Fisicoquímica
OSCAR OSWALDO CARDENAS DELGADO	Ing. Físico	
MARIO HUMBERTO MARIN MARIN	Ing. De Alimentos	Maestria en ingenieria de
		alimentos
JORGE URIEL CASTRO NIETO	ADMINISTRADOR DE	
	EMPRESAS	
CESAR AUGUSTO LOPEZ ZAPATA	Técnico Profesional	
	en Diseño Mecánico -	
	Tecnólogo en	
	Mecánica Industrial -	
	Tecnólogo en	
	Electrónica -	
	Ingeniero	
	Mecatrónico	
CLAUDIA MILENA MURILLO	COMUNICADORA	ESPECIALIZACIÓN EN
		RESPONSABILIDAD SOCIAL
		EMPRESARIAL

ALBERTO SEPULVEDA GIRALDO	Ing. Electricista	Maestria en ingenieria electrica
		y Doctorado en Ingeniería
MARCO FIDEL SUAREZ SALGADO	Ingeniero Telemático	ESPECIALIZACIÓN EN
		DOCENCIA UNIVERSITARIA
RICARDO BOCANEGRA SEPULVEDA	Ing. Mecatrónico	
JHONATAN PINEDA ZULUAGA	Ing. Mecatrónico	Maestría en ingeniería-
		Automatización, en curso
LEE JACKSON RODRIGUEZ PULGARIN	Ing. Mecatrónico	
ALEJANDRA DUQUE CEBALLOS	Ing. Electricista	
LISANDRO EVARISTO CASTIBLANCO GUIO	Ing. Mecánico	Especializacion en
		instrumentacion industrial
CARLOS ARTURO BARCO RIOS		
WILMAR GONZALEZ OROZCO	ADMINISTRADOR DE	
	EMPRESAS	
PAOLA MARCELA ALZATE MONTOYA	INGENIERA DE	INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y
	ALIMENTOS	ESTADÍSTICA
RICARDO PINILLA ESTUPIÑAN	MATEMÁTICAS	
JOSE GREY BEJARANO SEGURA	LICENCIADO EN	MAGISTER EN EDUCACIÓN
	MATEMATICA Y	CON ÉNFASIS EN CURRÍCULUM
	FISICA	Y EVALUACIÓN
CARLOS ALBERTO JARAMILLO MEJIA	Ing. Mecánico	Especialización en riesgos y
		seguros
SEBASTIAN GONZALEZ GIRALDO	Ing. De Petroleos	
DANIEL VICK GUTIERREZ	Ing. Mecatrónico	Maestría Energías renovables
NICOLAS ANTONIO SALAZAR	Ing. Físico	Maestría ciencias-física
LUIS FELIPE URIBE LOPEZ	Ing. Mecánico	
LEONARDO ALZATE ISAZA	Ing. Mecánico	
SERGIO PINILLA VALENCIA	Ing. Mecatrónico	Maestría en ingeniería
		mecánica
MARCO FELIPE CALDERÓN GONZÁLEZ	PERIODISTA	INGLÉS: nivel avanzado y
		fluido. TOEFL score (puntaje
		hasta 120): 96
ANDRES FELIPE SANCHEZ JARAMILLO	ABOGADO	Magíster en Derecho Público
Juan Manuel Gomez Castro	ABOGADO	
LUIS FERNANDO GUERRERO CASTRO	LICENCIADO EN	TEFLL
	LENGUAS MODERNAS	
MARIA CAMILA OSORIO BLANDON	PSICÓLOGA	Magister en educación desde la
		diversidad
JUAN JOSÉ MONROY AMADO	Ing. Mecánico	
DIEGO ALEJANDRO LONDOÑO PATIÑO	MATEMÁTICO	

EDUARDO DUQUE DUSSAN	Ing. Mecánico	Maestría en Ingeniería de
		Procesos
JULIÁN GUILLERMO BRAVO DUSSAN	Ing. Mecatrónico	Maestría en innovación, en
		curso

Los docentes anteriormente mencionados, están adscritos al programa de ingeniería mecatrónica y al departamento de física, matemáticas, química, ingenierías, estudios educativos, lingüística, derecho, recursos naturales, entre otros, adscritos a diferentes facultades de la institución y no tienen dedicación exclusiva al programa. La asignación de los mismos se hace cada semestre, siguiendo los lineamientos institucionales, para impartir las diferentes actividades académicas; y los docentes pueden ofertar actividades académicas en diferentes programas de la universidad.

7.1. Estrategias previstas para la vinculación, permanencia y desarrollo de los profesores del programa:

En la Universidad de Caldas, existen varias modalidades para la contratación de los docentes, las cuales están reglamentadas en el artículo 2 del acuerdo 021 de noviembre del 2002 del Consejo Superior.

En cuanto al personal docente, la Universidad cuenta con el Estatuto Docente, el cual regula la vinculación y permanencia de este estamento en la institución. Según este estatuto, el personal docente está conformado por profesores de carrera, profesores expertos, profesores especiales, profesores ocasionales, profesores ad-honorem, profesores visitantes y Tutores Catedráticos.

Recientemente, la universidad ha expedido un marco de política institucional para regular el proceso de selección, vinculación y contratación de los docentes ocasionales y catedráticos. Esto garantiza que su labor académica se rige por los mismos parámetros que los docentes ocasionales o de planta.

Los docentes de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables son contratados a tiempo completo o medio tiempo, y los Tutores Catedráticos también forman parte del cuerpo docente. Todos ellos tienen derecho a todas las prestaciones de ley y su pago se calcula en función del trabajo realizado.

Los profesores de medio y tiempo completo desempeñan un papel fundamental en la docencia, investigación, proyección y asesoría académica del programa. Por otro lado, los profesores Tutores Catedráticos complementan la docencia básica y especializada en el componente profesional.

En cuanto a la regionalización y el personal académico, la Universidad de Caldas tiene como objetivo promover la unidad nacional, la descentralización, la integración regional y la cooperación interinstitucional. Para lograrlo, además de ofrecer programas académicos de calidad en diferentes zonas geográficas, se realizan acciones de capacitación profesional para fortalecer el recurso humano y se selecciona personal a través de concursos de méritos.

Durante el periodo inicial de labor, se realiza un seguimiento y una evaluación final del docente por parte del Director y los alumnos. Posteriormente, las evaluaciones se llevan a cabo de forma semestral o cuando exista una necesidad puntual solicitada por algún grupo.

La mayoría de los docentes del programa cuentan con especialización en el área de desempeño y han estado brindando sus servicios desde el inicio del programa, demostrando un sentido de pertenencia invaluable, reflejado en su profesionalismo y cumplimiento.

En los últimos 5 años, se han realizado esfuerzos significativos para vincular docentes de carrera a través de convocatorias. La institución reconoce su deber de convocar públicamente a concursos de méritos para la contratación de docentes con las más altas calidades académicas, en condiciones de igualdad y equidad, incluyendo a los docentes ocasionales. Estos concursos se realizan de acuerdo a las necesidades de investigación, docencia y proyección de los departamentos, y es en este proceso donde los equipos de docentes definen los perfiles requeridos de manera colegiada.

Además de la contratación de docentes, la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas también se enfoca en la regionalización y el fortalecimiento de la proyección social. Esto se logra mediante la oferta de programas académicos de calidad en diferentes zonas geográficas, lo que contribuye a atender las necesidades específicas de cada región.

Para asegurar la calidad de la labor docente, se realiza un seguimiento y evaluación periódica de los docentes, tanto por parte del director del programa como de los alumnos. Esto permite identificar áreas de mejora y garantizar un desempeño académico óptimo.

En términos de formación y experiencia, la mayoría de los docentes de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables cuentan con una especialización en el área correspondiente y han estado involucrados en el programa desde sus inicios. Su sentido de pertenencia y compromiso se reflejan en su profesionalismo y cumplimiento en el desarrollo de sus funciones.

La Universidad de Caldas también se ha esforzado en los últimos años por promover la vinculación de docentes de carrera a través de convocatorias. Estos concursos se llevan a cabo en igualdad de condiciones y considerando las necesidades específicas de investigación, docencia y proyección de los departamentos. De esta manera, se busca asegurar que los docentes contratados sean de la más alta calidad académica y se ajusten a los perfiles definidos por el equipo docente del programa.

En resumen, la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas cuenta con una variedad de modalidades de contratación docente, garantizando la idoneidad de los profesores a través de concursos de méritos y evaluaciones periódicas. Además, se promueve la regionalización y el fortalecimiento de la proyección social mediante la oferta de programas en diferentes zonas geográficas y la capacitación profesional del personal académico.

7.2. Políticas, mecanismos y instrumentos de evaluación de los profesores

Según el Acuerdo № 043 del Consejo Superior de la Universidad de Caldas, que establece los procedimientos de evaluación del personal docente, se pueden identificar las políticas, mecanismos e instrumentos de evaluación para los profesores del programa. A continuación se detallan:

Políticas:

- La evaluación docente tiene como objetivo mejorar el sistema académico de la Universidad, definir el ingreso a la carrera docente, determinar la promoción en el escalafón y recomendar la permanencia en la Universidad.
- La evaluación profesoral es parte del sistema de evaluación académica institucional y busca obtener información y conocimiento sobre las realizaciones y logros del profesor, así como las condiciones en las que se desarrolla su actividad.

Mecanismos e instrumentos de evaluación:

- Los factores de evaluación considerados son: conocimiento, cumplimiento de labores, relaciones universitarias y metodología.
- El Decano evalúa el cumplimiento de labores y las relaciones universitarias.
- El jefe del departamento o el jefe inmediato evalúa el conocimiento, la metodología, el cumplimiento de labores y las relaciones universitarias.
- Los estudiantes evalúan el conocimiento, la metodología y las relaciones universitarias.
- Cada Consejo de Facultad diseña los métodos, técnicas e instrumentos de evaluación para cada programa, área de formación o actividad correspondiente al docente.
- El puntaje máximo de las evaluaciones de distintos factores es de 200 puntos.
- La distribución de los puntajes se realiza según los aportes de cada evaluador: Decano, jefe de departamento o jefe inmediato, y estudiantes.
- La evaluación definitiva se determina por el Consejo de Facultad, teniendo en cuenta la información de las distintas fuentes.
- El docente es notificado del resultado de la evaluación y puede solicitar su revisión dentro de los cinco días siguientes.
- La evaluación debe realizarse al menos una vez al año, según el Estatuto Docente, y la oportunidad para llevarla a cabo la determina el Consejo de Facultad.
- Se establece que el profesor debe obtener un puntaje definitivo igual o mayor al 75% para cumplir con los requisitos de ingreso, permanencia, promoción y mejoramiento. En caso contrario, se realizará un seguimiento por dos semestres consecutivos.

7.3. Políticas establecidas para el estímulo al desarrollo profesional de los profesores.

Las políticas establecidas para el estímulo al desarrollo profesional de los profesores en la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas siguen los criterios y procedimientos establecidos en el Acuerdo 15 del 2004 del Consejo Superior. Este acuerdo regula las convocatorias de selección y nombramiento de los docentes.

En el caso de los docentes catedráticos, su vinculación se realiza mediante contratos laborales de prestación de servicios por el periodo que dura el seminario o curso. En este caso, el criterio de selección se basa en el nivel de formación y trayectoria del profesor en el tema de la asignatura, siguiendo el Acuerdo 15 del 2004 del Consejo Superior.

Los profesores de planta tienen acceso a participar en los planes de formación y capacitación, que van desde la asistencia a eventos académicos no formales hasta la formación de postgrado con apoyo económico y de tiempo, de acuerdo con la naturaleza y duración del programa. Estas

condiciones se rigen por el Acuerdo 012 del 2003 del Consejo Académico, que se basa en el Estatuto Docente Acuerdo 21 del 2002 del Consejo Superior.

En cuanto al proceso de capacitación de los docentes, la universidad proporciona recursos para financiar la educación continua y programas de educación formal. Estos recursos se asignan en el presupuesto de la Vicerrectoría Académica y la Vicerrectoría de Investigaciones. Para acceder a los recursos para educación continua, los docentes deben presentar su propuesta en el plan de facultad al inicio de cada periodo académico, siendo aprobada por el Consejo Académico. Luego, la Vicerrectoría Académica realiza convocatorias para asignar los recursos, financiando cursos, pasantías, capacitación grupal, entre otros. Para el apoyo a la educación formal (postgrados), se requiere que la propuesta de capacitación esté vinculada al plan decenal del departamento al que pertenece el profesor. Estas regulaciones están establecidas en el Acuerdo 012 del 2003 del Consejo Académico, respaldado por el estatuto docente y otros documentos.

Los docentes de la Universidad de Caldas tienen la posibilidad de ascender por categoría en la carrera docente de acuerdo con los parámetros establecidos en el Acuerdo 021 de 2002 del Consejo Superior.

La vinculación de docentes de planta se realiza a través de concursos públicos de méritos, cumpliendo con la legislación aplicable para las instituciones públicas y las normas internas de la universidad. Los criterios y ponderaciones de los componentes de evaluación en los concursos públicos de méritos están definidos en varios acuerdos, incluyendo el Acuerdo 021 de 2002 del Consejo Superior, el Acuerdo 026 del 2008 del Consejo Académico, el Acuerdo 025 del 2008 del Consejo Académico, el Acuerdo 027 del Consejo Superior. Los requisitos para la promoción de los docentes están definidos en el Estatuto Docente en sus artículos 18, 19, 20, 21, 22 y 23.

Enlaces a los acuerdos mencionados se pueden encontrar en el siguiente enlace: <u>Procedimiento</u> <u>para el desarrollo docente.</u>.

En resumen, las políticas establecidas para el estímulo al desarrollo profesional de los profesores de la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la Universidad de Caldas se rigen por criterios de selección y nombramiento establecidos en el Acuerdo 15 del 2004 del Consejo Superior. Los docentes de planta tienen acceso a planes de formación y capacitación, con apoyo económico y de tiempo, de acuerdo con el Acuerdo 012 del 2003 del Consejo Académico. Además, se brindan recursos para financiar la educación continua y programas de educación formal, regidos por el mismo Acuerdo 012 del 2003. Los docentes tienen la posibilidad de ascender por categoría en la carrera docente, de acuerdo con los parámetros establecidos en el Acuerdo 021 de 2002 del Consejo Superior. La vinculación de docentes de planta se realiza mediante concursos públicos de méritos, siguiendo los acuerdos mencionados y los requisitos establecidos en el Estatuto Docente.

Estos lineamientos y políticas buscan garantizar la calidad y el desarrollo profesional de los docentes en la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables, fomentando su formación continua, promoviendo la actualización en sus áreas de especialización y brindando oportunidades de crecimiento y ascenso en la carrera docente. Todo esto contribuye a fortalecer la calidad educativa y el compromiso con la excelencia académica en el ámbito de las Energías Renovables en la Universidad de Caldas.

8. MEDIOS EDUCATIVOS

La selección de los medios educativos disponibles para sus procesos de aprendizaje y enseñanza se eligen desde el programa de acuerdo con los diferentes Planes Institucionales de Actividades Académicas (PIAA), a continuación, se presentan diferentes medios que estarían disponibles para los estudiantes del programa:

Recursos bibliográficos y bases de datos:

La Universidad de Caldas cuenta con un Centro de Bibliotecas (https://biblio.ucaldas.edu.co/) al cual pueden acceder todos los estudiantes, profesores y empleados de la universidad, ya sea mediante el préstamo de medios físicos como libros, manuales, revistas etc., o en la página a diferentes recursos digitales como Revistas electrónicas, artículos, repositorios y Bases de Datos con las cuales existe suscripción o convenio; con relación al objeto de estudio del programa, las bases de datos más destacadas son:

- Science Direct: Es un servicio electrónico de información en texto completo con el mayor prestigio en la comunidad científica y universitaria; su mayor contenido se orienta a las áreas de ciencia, tecnología y medicina. La licencia permite el acceso a las colecciones desde el año 2002 con más de 350 Revistas y 8 Enciclopedias en el Paquete de sociales y ciencias ambientales; más de 890 Revistas y 24 Enciclopedias en el Paquete de salud y ciencias de la vida; más de 600 Revistas y 21 Enciclopedias en el Paquete de ciencias.
- Scopus: Es la mayor base de resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares y de fuentes Web de calidad, que integra herramientas inteligentes para acompañar, analizar y visualizar los resultados de la búsqueda. Es una gran base de datos multidisciplinar elaborada por Elsevier para cubrir ambiciosamente todo el campo de la información científica referencial; es una novedosa herramienta de navegación que engloba la mayor colección multidisciplinar a nivel mundial de resúmenes, referencias e índices de literatura científica, técnica y médica. Sus principales materias son: Agricultura, Biología, Química, Geología, Economía, Negocios, Ingeniería, Salud, Ciencias de la vida, Matemáticas, Física, Psicología y Ciencias Sociales.
- Engineering Village: Es un servicio electrónico de información referencial que resume alrededor de 4500 títulos de revistas y 2000 memorias de eventos profesionales en ingeniería a nivel mundial; con cerca de 8 millones de registros de resúmenes de revistas, conferencias, procedimientos, informes técnicos y monografías. Cubre más de 35 años de literatura en ingeniería, abarcando 175 disciplinas. Cubre áreas de aeronáutica, ingeniería electrónica, energía y petróleo, física aplicada, ingeniería química, tecnología agroindustrial, telecomunicaciones, transporte, ciencias de la información, transporte y automóviles, minería y metalurgia.
- Jstor: Base de datos multidisciplinar en texto completo que crea y mantiene un extenso archivo de importantes publicaciones; ofrece a los investigadores la capacidad para descargar imágenes de páginas y ediciones de publicaciones, escaneadas en alta resolución, según fueron creadas, impresas e ilustradas originalmente. Las bases adquiridas (art & science I, II y III) tienen alto contenido temático en artes, música y humanidades, pero se encuentra también información en las diferentes áreas de la ciencia.
- Ovid: Base de datos para el área de medicina, ciencias de la vida, humanidades y referencias en general, con acceso texto completo a la colección de Lippincott Williams & Wilkins y 700 referencias bibliográficas de Journals@ovidfulltext, como también a la base

de datos EBMR (especializada en medicina basada en la evidencia). Acceso texto completo a 20 libros.

- Proquest: Acceso en texto completo a más de 4000 publicaciones periódicas, cubre todas las áreas, con facilidad de traducción de los artículos y la consulta temática basada en tesauros.
- E-libro: cubre todas las áreas y contiene cerca de 40.000 libros en texto completo, 7.000 de los cuales están en español.
- Ebrary: ofrece a las bibliotecas e instituciones académicas, mediante un exclusivo sistema una solución integrada para el acceso electrónico remoto y simultáneo de miles de usuarios a contenidos a través de Internet, combina una poderosa y versátil plataforma de software con avanzada tecnología de búsqueda con marcadores, anotaciones y resaltadores, con más de 25.000 títulos en diferentes áreas del conocimiento, tales como Lengua y Literatura, Ciencias Sociales, Historia, Informática, Ciencia y Tecnología, Filosofía y Psicología, entre otras.
- LexBase: es una herramienta de trabajo indispensable en la consulta de los textos oficiales de la Constitución, las Leyes expedidas por el Congreso de la República, los Decretos emitidos por el Gobierno Nacional, la Jurisprudencia de la Corte Constitucional, la Corte Suprema de Justicia y el Consejo de Estado. También hemos incluido la Normatividad Andina por cuanto ella hace parte de nuestro Derecho Interno.
- HINARI: es un programa establecido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) junto a las mayores editoriales del mundo, que facilita el acceso de los países en vías de desarrollo a una de las más extensas colecciones de literatura biomédica y de salud. Más de 3070 revistas en ciencias básicas, bioquímica, cardiología, medicina clínica, odontología, educación, ética, medicina general, geriatría, inmunología, enfermedades infecciosas, microbiología, enfermería y salud, nutrición, obstetricia y ginecología, oncología, parasicología, pediatría, ciencias sociales, cirugía, toxicología, medicina tropical y zoología.

El acceso al material bibliográfico es posible a través de las siguientes formas:

- Préstamo en sala. Los usuarios pueden solicitar el material bibliográfico para ser consultado en las salas de lectura de la biblioteca.
- Préstamo externo. Para todos los estudiantes, docentes, personal de la Universidad de Caldas y usuarios registrados en las bibliotecas cooperantes en el convenio interbibliotecario, siempre y cuando se encuentren a paz y salvo con la biblioteca.
- Préstamo interbibliotecario. Es el servicio que permite a todos los usuarios adscritos a las distintas bibliotecas cuyas instituciones han establecido convenios de cooperación. De esta forma, los usuarios de una institución pueden utilizar los documentos de la biblioteca de otra institución.
- Referencia. Es un servicio de orientación al usuario para el acceso ágil y oportuno a los medios y recursos de la biblioteca, así como para la utilización de estos.
- Servicio de información virtual. Servicio de referencia especializada para la búsqueda, recuperación y envío de la información de los usuarios investigadores, que se realiza en fuente de información de la Biblioteca y externas a la misma. Este servicio incluye búsqueda de información en bases de datos nacionales e internacionales, inducción en el uso de los recursos y uso de la sala de informática.
- Bibliografías. Localización de las referencias bibliográficas de documentos sobre un tema determinado.

- Conmutación bibliográfica. Complementa el servicio de bibliografía cuando el usuario identifica y selecciona de la bibliografía obtenida, documentos que la biblioteca no posee y es necesario obtenerlos con otra institución.
- Diseminación s prevención va de la información. Distribución de información de interés de acuerdo con los perfiles presentados por los usuarios registrados o de acuerdo con las necesidades bibliográficas de los diferentes programas académicos.
- Renovación de material bibliográfico telefónicamente. Servicio para el material de colección general.
- Visitas guiadas a instituciones que lo requieran. Los funcionarios referencias hacen un recorrido por toda la biblioteca comentando las diferentes colecciones y explicando su consulta.
- Para ampliar la disponibilidad de recursos de información, la Universidad se ha vinculado a los consorcios COLCIENCIAS para la adquisición de la base de datos "Science Direct -Scopus"; con ASCOFAME para la adquisición de "Ovid" y con el consorcio de universidades de Colombia para la adquisición de "Proquest"

A continuación, se relacionan los recursos y espacios disponibles suministrados por la universidad para el desarrollo del programa

EQUIPOS:

SOFTWARE	
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
MATLAB CLASSROOM	1
RENOVACION SOLIDWORKS EDU. EDITION NETWORKK	1
PROGRAMA EDUCATIVO WONDERWARE	
LICENCIA EMOTIV PRO 5 AÑOS.	1

HARDWARE	CANTIDAD
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
ANALIZADOR DE ESPECTRO UNIT UTS 2020	1
CARGADOR DE BATERÍAS PACK LIPO PARA BATERÍA 3300 MAH	2
REGULADOR DE CAUDAL MD M5 * 1/4	6
PRESOSTATO DIGITAL SALIDA 4 - 20	2
SENSOR MAGNÉTICO PARA CILINDRO 2 HILOS	12
MANOMETRO CARATULA DE 1. 1/2	6
PINZA ELÉCTRICA 2 DEDOS	2
MESA ELÉCTRICA GIRATORIA	2
FLUJOSTATO DIGITAL, P/AGUA, 5/40	1
MOTOR TRIFASICO 0.75 HP 1800 RPM	6
MEDIDOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	1
OSCILOSCOPIO 100MHZ	14
SISTEMA DE DESARROLLO ARDUINO	20

TERMOPAR	10
ARDUINO RELAY SHIELD	10
ARDUINO SHIELD LCD CON TECLADO PARA ARDUINO	20
ARDUINO UNO	55
CONTROLADOR	5
ENCODER PASO A PASO ROTARY	1
MODULO WIFI ARDUINO CON ANTENA	6
MOTOR PASO A PASO BIPOLAR	1
PROGRAMADOR DE PIC 3 MICROCHIP	6
	-
RASPBERRY PI B+ SERVOMOTORES TOWER PRO	21 9
TARJETA INTELIGENTE	2
UNIDAD XBEE USB EXPLORER	
VOLTMETRO 0 - 30 VDC ANALOGO	2
	5 2
XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB	_
FUENTES REGULADAS DE VOLTAJE, MARCA UNIT	10
MODULO ETHERNET	5
PT 100 DE 0 A 300 GRADOS	10
SENSOR DE COLOR	1
SENSOR DE GESTOS	5
SENSOR DE LUMINOSIDAD	1
SENSOR DE MOVIMIENTO	20
SENSOR DE ULTRASONIDO	2
SENSOR DE VIBRACIÓN PIEZOELÉCTRICO	6
UNIDAD REGULADA PARA MÓDULOS XBEE	2
UNIDAD XBEE USB EXPLORER	2
XBEE PRO SERIE 2B CON ANTENA EN BOARD PCB	2
TRANSFORMADOR DE 50 W 12 VOL	20
TOTALIZADOR	13
CARETA	3
PROTECTOR AUDITIVO	2
PLC MITSUBISHI	6
PANTALLA DELTA	6
VARIADOR DE VELOCIDAD SINAMICS V20 1 HP	6
VIDEO PROYECTOR	3
OSCILOSCOPIO, GENERADORES Y FUENTES	2
COMPUTADORES PORTÁTILES	41
POWERLITE S39+ VIDEO PROYECTOR (3.300 LUMENS EN BLANCO Y COLOR -	2
PLOTTER HP T120 24" (CQ891A#B1K)	1
IMPRESORA 3D DE 30X30X30, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z	1
IMPRESORA 3D DE 50X50X50, CON CAMA CALIENTE Y SISTEMA DE AUTONIVELACIÓN DEL EJE Z	1
RUTEADORA CNC PARA GRABADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN PLACAS PCB, CON ÁREA DE CORTE DE 30X30X12, CON MOTOR DE 500W.	1
MÁQUINA CORTADORA LÁSER DE 50W CON LENTES INTERCAMBIABLES CON ÁREA DE TRABAJO DE 150 CM X 100 CM	1
KIT MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA AD8232.	8
EQUIPOS DE ELECTROMIOGRAFÍA MYO GESTURE CONTROL BRAZALETE COLOR NEGRO.	4
	i

CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIVA EPOC + 14 CANALES EEG MÓVIL.	2
CASCOS DE ENCEFALOGRAFÍA EMOTIV INSIGHT 5 CANALES EEG MÓVIL.	2
COMPUTADOR TODO EN UNO	4
ARDUINO MEGA	25
ARRANCADOR SUAVE	6
BREAKER	14
BREAKER	14
CONTACTOR	16
CONTROLADOR DE TEMPERATURA	14
CONVERSOR SERIAL A USB COLOR NEGRO	8
CONVERSOR VGA - HDMI	6
FUENTE DE PODER 24V 15 A 360 W	16
FUENTE MODULAR	10
GENERADOR DE SEÑALES	10
GUARDAMOTOR	15
KIT 37 SENSORES	5
MOTOR ELÉCTRICO	32
MOTOREDUCTORES	25
MULTÍMETRO	4
MULTÍMETROS	20
PANTALLA HMI	10
PLC	9
PROTOBOARD	30
SENSOR DE FUERZA	4
SENSOR DE MILIVOLTAJE	4
SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO	10
SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA	10
SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	5
SENSOR INFRARROJO	5
SERVOMOTOR	34
VARIADOR DE VELOCIDAD	14
HOMBRESOLO	15
INGLETEADORA	1
JUEGO ALICATES AISLADO A 1000V	20
JUEGO DE DESTORNILLADORES	15
LLAVE EXPANSION	2
MARTILLO	6
MOTO TOOL	2
NIVEL TORPEDO	2
PERILLEROS	30
PONCHADORA DE CABLE	15
PRENSA DE BANCO	8

PRENSA EN C	3
TALADRO 1/2	2
CAUTIN TIPO LAPIZ ELECTRICO DE 60W	30

Adicional a esto se adjunta anexo de los libros con los que cuenta el programa.

El programa usará los laboratorios de mecatrónica y a futuro tendrá su propio laboratorio de Energías Renovables, los laboratorios de mecatrónica cuenta específicamente con los siguientes espacios de laboratorio de docencia en los cuales desarrollan sus actividades los estudiantes del programa

Laboratorio	Nombre	Campus	Capacidad
B-305	LABORATORIO DE MECATRÓNICA	CENTRAL	30
B-307	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA	CENTRAL	28
U-217	LABORATORIO DE PROTOTIPADO	CENTRAL	35
U-102	SALA INTELIGENTE	CENTRAL	25
SALA SIG	SALA SIG	CENTRAL	18
	TALLER DE MECATRÓNICA	CENTRAL	38
	TALLER DE MÁQUINAS	CENTRAL	16

cantidad	capacidad del salon	salon
2	30	U-105 BICENTENARIO
	30	U-228 BICENTENARIO
8	40	D-106 EDIF DEL PARQUE
	30	D-111 EDIF DEL PARQUE
	30	U-118 BICENTENARIO
	30	U-134 BICENTENARIO
	30	U-203 BICENTENARIO
	30	U-218 BICENTENARIO
	30	U-219 BICENTENARIO
	30	U-231 BICENTENARIO
2	45	D-107 EDIF DEL PARQUE
	23	U-233 BICENTENARIO
6	50	C-208 EDIF ORLANDO SIERRA
	30	C-209 EDIF ORLANDO SIERRA
	30	U-104 BICENTENARIO
	30	U-106 BICENTENARIO
	30	U-135 BICENTENARIO
	30	U-201 BICENTENARIO

cantidad	capacidad de la sala	SALA
3	20	Α

	15	В
	15	С
2	15	H1
	15	H2
1	30	ı

Asimismo se cuenta con los siguientes espacios para la orientación de las actividades académicas:

Espacio	Nombre	Campus	Capacidad
B-413	Sala de Consejo de Facultad Ciencias Exactas y Naturales	Central	15
C-201	Auditorio Danilo Cruz Vélez	Central	100
U-117	Aula	Central	20

Sistema de Biblioteca y de Información Científica

El Centro de Biblioteca e Información Científica de la Universidad, adscrito a la Vicerrectoría Académica, cuenta con un importante material bibliográfico, acceso a bases de datos, espacios suficientes, bien acondicionados y aptos para su desempeño.

El Centro de Biblioteca y de Información Científica contiene las siguientes colecciones:

- Colección general: libros de texto y monografías de interés general.
- Colección de referencia: enciclopedias, manuales, diccionarios, manuales y textos de consulta rápida.
- Colección de reserva: textos guía y libros que contienen lecturas asignadas por los docentes en cada semestre.
- Colección de trabajos de grado: trabajos elaborados por los estudiantes de la Universidad de Caldas para obtener su título profesional de pregrado o postgrado.
- Línea de investigación: trabajos realizados por los semilleros de investigación.
- Publicaciones Seriadas (Hemeroteca): La integran publicaciones que se editan por entregas sucesivas, generalmente tienen edición numérica o cronológica y pretenden aparecer indefinidamente, tales como: revistas, diarios, boletines, entre otros.
- Colecciones especiales: 17 equipos portátiles, distribuidos así: siete (7) en la biblioteca especializada de Ciencias Jurídicas y 10 en la biblioteca central.

Centros Regionales de Educación Superior - CERES.



Estos centros corresponden a una estrategia nacional aprobada por el Ministerio de Educación Nacional, se centra en la oferta de programas de educación superior pertinentes a la comunidad y acordes con la vocación productiva de cada región del departamento de Caldas, además promueve la conformación de alianzas interinstitucionales que posibilitan el uso compartido de recursos humanos, financieros, de infraestructura y conectividad. Estas ofertas educativas se orientan en las cabeceras de los municipios de Colombia.

En el Departamento de Caldas, la Universidad hace presencia en los municipios de: La Dorada, Anserma y Río Sucio, cuyo objetivo es: "Generar oportunidades de desarrollo social y económico a las comunidades, a través de la generación de oportunidades de acceso a la educación superior".

Para más información sobre la infraestructura y mejoramiento de la capacidad instalada en pro de dar respuestas a las necesidades de cada subregión se sintetiza los resultados en el siguiente enlace: Cartilla educación a distancia

En el contexto de los municipios de La Dorada, Anserma y Río Sucio, el acceso a los medios educativos, incluyendo libros y bases de datos, es un aspecto fundamental para asegurar una formación integral en energías renovables. Para garantizar el acceso a estos recursos, se implementarán estrategias que permitan que los estudiantes y profesores de estos municipios puedan aprovecharlos de manera efectiva:

- 1. Bibliotecas digitales y acceso en línea: La universidad cuenta con bibliotecas digitales (<u>Biblioteca virtual</u>) con una amplia selección de libros y recursos educativos relacionados con energías renovables. Estas bibliotecas estarán disponibles en línea y podrán ser accedidas desde cualquier lugar con conexión a internet. Los estudiantes y profesores de los municipios podrán consultar y descargar materiales de forma gratuita, lo que les permitirá mantenerse actualizados y acceder a información relevante para su formación.
- Plataformas virtuales de aprendizaje: la universidad cuenta con una plataforma virtual de aprendizaje (<u>Ucaldas virtual</u>) donde se alojan contenidos educativos, videos explicativos, tutoriales y otros recursos interactivos relacionados con energías renovables. Esta

- plataforma facilita el acceso a la información de manera organizada y dinámica, permitiendo que los estudiantes puedan aprender de forma autónoma y a su propio ritmo.
- 3. Programas de préstamo de libros físicos: Aunque el préstamo de libros físicos puede ser más complejo en municipios alejados, se establecerán programas de préstamo que faciliten el acceso a los recursos impresos. Se podrán establecer acuerdos con bibliotecas locales, centros educativos y entidades gubernamentales para asegurar que los libros estén disponibles para préstamo en puntos estratégicos de cada municipio y a futuro se comenzará a dotar de libros las bibliotecas de los diferentes CERES.
- 4. Alianzas interinstitucionales: Se buscarán alianzas con otras instituciones educativas, organizaciones gubernamentales y ONGs que tengan presencia en los municipios. Estas alianzas permitirán ampliar el alcance de los recursos educativos, como por ejemplo el uso de laboratorios.
- 5. Capacitación y orientación: Se ofrecerán capacitaciones y orientaciones a docentes y estudiantes sobre cómo utilizar eficientemente los medios educativos disponibles. Esto incluirá el uso adecuado de las bases de datos, la búsqueda y selección de información relevante, así como el aprovechamiento de las herramientas virtuales de aprendizaje.
- 6. Programas de incentivos: Se podrán implementar programas de incentivos que motiven a los estudiantes a utilizar los recursos educativos disponibles. Por ejemplo, se podrían otorgar reconocimientos o certificaciones a aquellos estudiantes que demuestren un alto nivel de aprovechamiento de los medios educativos y su aplicación en proyectos o actividades prácticas.

En resumen, el acceso a medios educativos como libros y bases de datos es esencial para la formación en energías renovables en los municipios de La Dorada, Anserma y Riosucio. La combinación de bibliotecas digitales, plataformas virtuales, préstamo de libros físicos y alianzas interinstitucionales asegurará que los estudiantes y profesores tengan acceso a la información necesaria para su aprendizaje y desarrollo profesional en esta área clave para el futuro sostenible.

9. INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y TECNOLÓGICA SEDE MANIZALES

La Universidad de Caldas cuenta con un campus universitario compuesto por 5 sedes urbanas (http://www.ucaldas.edu.co/portal/sedes-y-espacios-institucionales/) con edificios, parques, zonas verdes, parqueaderos, áreas culturales y deportivas, distribuidas así:

- Edificio Principal o Sede Central: incluye cinco edificios (con seis bloques), la unidad deportiva, los servicios médicos, las residencias estudiantiles y el Jardín Botánico.
- Edificio Sancancio: incluye un edificio (dos bloques), la clínica veterinaria y el centro cultural universitario Rogelio Salmona.

- Edificio Palogrande: incluye un edificio que alberga tres bloques y el centro de museos.
- Edificio Versalles: conformada por un edificio (tres bloques) y alberga la IPS Universitaria.
- Edificio de Bellas Artes: Conformada por el Palacio de Bellas Artes y el Teatro "El Galpón".
- Edificio Bicentenario

Además, la Universidad tiene CERES o Centros de Tutoría en los municipios de La Dorada, Salamina, Riosucio, Aguadas y Pereira. Estos espacios pueden ser utilizados para la implementación de proyectos de electricidad y energía.

Es importante anotar que los espacios usados por el programa no son exclusivos, dado que se puede hacer uso de cualquiera de los espacios de la Universidad, previa reserva en el sistema de aulas (http://aulas.ucaldas.edu.co/acad.php?planeacion=true) o en la Oficina de Planeación.

A continuación, puede verse la cantidad de espacios y áreas que tiene la Universidad para llevar a cabo sus funciones (ver tabla 8):

Tabla 8. Cantidad de espacios y áreas de la Universidad.

	Aula s de clase	La bo rat ori os	Cubícu los de docent es	Audi tori os	Biblio tecas	Sala s de cóm puto	Ofic inas	Espac ios depor tivos	Cafet erías	Zonas de recre ación	Servi cios sanit arios
Espaci os	172	95	502	12	4	22	319	6	6	5	156
Área (m2)	9.331	6.2 78	3.253	2.47 7	2.419	771	5.07 9	8.967	756	3.465	1.513

Fuente: Oficina Asesora de Planeación y Sistemas. Año 2021.

En lo relacionado con áreas dedicadas al bienestar institucional, la Universidad de Caldas dispone de espacios de uso común para todos sus integrantes. En la tabla 9 se relacionan los espacios y las áreas destinadas para los programas de bienestar universitario.

Tabla 9. Espacios destinados a programas de bienestar universitario.

Espacio	Área (m² construidos)
Residencias masculinas	1.500

Gimnasio	488
Escenarios recreativos deportivos a cielo abierto	17.195
Velódromo	13.900
Canchas de tenis	2.039
Residencias femeninas	256
Canchas y patios - Bicentenario	3.465
Área administrativa Bienestar Universitario	167
Sala Carlos Nader	158
Sala Humberto Gallego Gamboa	72
Teatro 8 de Junio	895
Sala de música	80
TOTAL	40.215

Fuente: Oficina asesora de Planeación y Sistemas. Año 2021.

Conectividad

- Cableado de datos: 1178 puntos de red, velocidades de transmisión de 1 Gbps hasta 10 Gbps.
- WiFi: 353 Access Point de última generación beneficio potencial de 19 mil 380 usuarios de la comunidad universitaria.
- Red (Switches): 2021 equipos que administran de una manera dinámica e inteligente el tráfico de la red

EDIFICIO ROGELIO SALMONA

El Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Caldas, adscrito a la Vicerrectoría Académica, tieneun acervo bibliográfico general y especializado en las diversas áreas del conocimiento de laUniversidad y en la cual se presentan servicios como: préstamo interbibliotecario, consulta en sala, préstamo a domicilio, búsqueda guiada con funcionario de referencia, renovación telefónica, sala demedios audiovisuales, catálogo en línea, sala de internet, hemeroteca, reservas para grupo deestudiantes y docentes en las diversas salas y el sistema de consulta abierta. Los procesos se encuentran automatizados desde la adquisición del material bibliográfico hasta que se realiza su préstamo al usuario, existen equipos de cómputo dedicados exclusivamente a suministrar este servicio (catalogación, referencia y préstamo).

La universidad de Caldas se preocupa por promover la inclusión y la diversidad, garantizando el acceso y la participación de todos los estudiantes, independientemente de su origen social, cultural o económico. Ofrece programas de becas, apoyos económicos y servicios de orientación y acompañamiento para garantizar el éxito académico y personal de todos los estudiantes.

Además, la Universidad de Caldas está comprometida con la modalidad de enseñanza a distancia y virtual, así como con el desarrollo de nuevos modelos de educación que combinen y integren las anteriores modalidades. La institución cuenta con plataformas virtuales de aprendizaje y

tecnologías de comunicación que permiten a los estudiantes acceder a los contenidos desde cualquier lugar del mundo, y a los profesores interactuar con ellos en tiempo real.

La Universidad de Caldas es una reconocida institución educativa ubicada en su sede principal en el municipio de Manizales, Caldas, Colombia. Además de su sede principal en Manizales, la universidad también tiene sedes en La Dorada, Anserma y Riosucio, en el departamento de Caldas. Estas sedes están diseñadas para proporcionar a los estudiantes un entorno propicio para el desarrollo de sus actividades de trabajo independiente.

Además de los espacios físicos, la universidad también proporciona a los estudiantes acceso a espacios virtuales a través de plataformas en línea y sistemas de gestión del aprendizaje. Estas herramientas tecnológicas permiten a los estudiantes acceder a recursos digitales, participar en foros de discusión, enviar y recibir tareas, y colaborar en proyectos grupales de forma remota. Los estudiantes tienen la posibilidad de interactuar con sus compañeros y profesores a través de estas plataformas, lo que fomenta la creación de comunidades de aprendizaje y el intercambio de conocimientos.

En términos de infraestructura tecnológica, la Universidad de Caldas se esfuerza por mantenerse actualizada y proporcionar a los estudiantes los recursos necesarios para llevar a cabo sus actividades de trabajo independiente. Esto incluye el acceso a computadoras, conexión a Internet de alta velocidad y software especializado en áreas de estudio específicas. La universidad también ofrece servicios de soporte técnico para garantizar que los estudiantes tengan un entorno tecnológico adecuado y puedan resolver cualquier problema que puedan enfrentar.

La Universidad de Caldas y sus sedes en Manizales y la Dorada y los Ceres de Anserma y Riosucio ofrecen a los estudiantes espacios físicos y virtuales, así como infraestructura tecnológica, que les permiten realizar sus obligaciones académicas de manera efectiva y participar en comunidades de aprendizaje. Estas instalaciones y recursos están diseñados para promover el trabajo independiente y facilitar el desarrollo de los estudiantes en su proceso educativo.

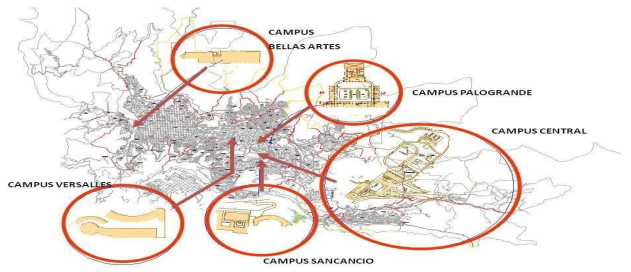
Evidencias:

La Universidad cuenta con cinco campus universitarios urbanos que albergan 16 edificios, parques, zonas verdes, parqueaderos, áreas culturales y deportivas, donde se concentran las actividades investigativas, docentes, administrativas, culturales, deportivas y recreativas, con importancia y características diferentes; los campus son: Central, Sancancio, Palogrande, Versalles y Bellas Artes (ver tabla 10); cuenta también con un campus suburbano, Granja Tesorito y dos más rurales, las Granjas de Monte lindo y la Cruz. Además, la Universidad tiene CERES o Centros de Tutoría en los municipios de La Dorada, Anserma, Salamina, Riosucio, Aguadas y Pereira.

Tabla 10. Área construida

Edificios	Área Construida (m²)
Edificio Central (bloques B y C)	12.132
Edificio Administrativo (bloque A)	6.598
Edificio del Parque (bloque D)	4.761
Edificio Laboratorios (bloque E)	2.307

Edificio Bellas Artes (bloque N)	2.829
Edificio Palogrande (bloques H, I, J)	5.550
Edificio Centro de Museos (bloque O)	1.787
Agropecuarias (bloque G)	4.281
Veterinaria (bloque F)	4.333
Edificio Ciencias para La Salud (bloques K,L,M)	9.248
Edificio Bicentenario (bloque U)	7.433
Total	61.259



Fuente: Oficina de Planeación - actualizado marzo 2017.

Tabla 11. Área de Predios, Área Construida y Área Libre por Campus.

Campus	Área Construida (m²)	Área Libre (m²)
Campus Principal	36.473	143.530 (áreas construidas no cubiertas y
		libres)
Campus Sancancio	10.567	56.027
Campus	7.632	4.271
Palogrande		
Campus Versalles	9.336	4.485
Campus	3.424	2.649
Bellas		
Artes		
Total	69.932	210.962

Fuente: oficina de planeación. 2017.

La Universidad cuenta con predios que suman 280.894 m² de campus universitario, en los cuales existe 69.932 m² de área construida y 210.962 m² de áreas libres; además la Universidad dispone de 170 Hectáreas de lotes dedicados al Sistema de Granjas, en las cuales existen 14.771 m² de infraestructura cubierta y de apoyo, dentro de los cuales hay 2.631 m² construidos.

Además, se cuenta con espacios de apoyo a las actividades académicas (ver tabla 12):

Tabla 12. Otros espacios

Espacio	Área M² Construidos				
Residencias Masculinas- Sede Central	1.500				
Pabellón egresados Rafael Arango Villegas	102				
Gimnasio -Sede Central	488				
Escenarios Recreativos, Deportivos a Cielo Abierto -	17.195				
Sede Central					
Velódromo	5.900				
Canchas de tenis	2.039				
Servicios Médicos- Campus Central	381				
Antigua sede veterinaria	1.587				
Bioterio	1.630				
Jardín Botánico área libre-Campus Central	95.000				
Jardín Botánico edificios-Campus Central	686				
Residencias femeninas- Campus Central	256				
Bicentenario-canchas y patios	3.465				
Bicentenario - áreas libres	9.110				
Total Construido	7.949				
Total Construido No Construido	39.420				
Total Áreas Libres	104.110				

Según las características de utilización de los espacios, las áreas generales se clasifican así:

- Laboratorios
- Áreas académicas y de experimentación
- Aulas, salas de cómputo y talleres
- Espacios Culturales: Auditorios, teatros, bibliotecas, centros de documentación, salas de exposición, salas de música y Museos
- Administrativas: oficinas, salas de docentes, servicios complementarios: baños, aseo, depósitos, cafeterías, subestaciones eléctricas. Espacios Comunes: circulaciones y lugares de estancia.

Tabla 13. Áreas del Campus Universitario, según su utilización

Áreas Generales	Área (m2)
Área total laboratorios	5.849
Área total aulas	9.628
Área total aulas de sistemas	1.030
Área total administrativa	8.500
Área total espacios culturales Auditorios	2.750
Área total Bibliotecas	2.672

Área total servicios	14.316
Área total espacios comunes	17.529
Área total espacios complementarios	5.414
Área total deportiva cubierta	488
Área total residencias	1.756
Total Área Construida	69.932

Tabla 14. Área Total de Aulas por Campus

Campus	Total Aulas	Áreas (m2)	Capacidad (m²contruidos/1.5m² por estudiante)
Central	74	4.141	2.760
Sancancio	20	1.288	858
Palogrande	25	1.317	878
Versalles	22	1.465	976
Bellas Artes	33	1.417	944
Totales	174	9.628	6.418

Auditor	Canti	Porce	Laborat	Canti	Porce	Oficinas	Ca	Porce	Aulas		
ios	dad	ntaje	orios	dad	ntaje		nti	ntaje		Área	
		ocupa	área		ocupa	área	da	ocup	área	Construi	
área	de	ción		de	ción	construi	d	ación	construi	da en M²	Edificio
construi	labor		construi	oficin		da en	aul		da		
da en	atori		da en M²	as		M ²	as				
M ²	os								en M2		
574,00	31	14,7	1.825,0	69	19,3%	2.395,0	19	11,9	1.475,0	12.383,0	Central Bloques B-C
929,00	1	0,2%	13,00	115	25,2%	1.704,0	4	3,7%	252,00	6.754,00	Administrativo
185,00				26	15,1%	721,00	14	16,7	794,00	4.766,00	Parque Bloque D
34,00	25	50,5	1.146,0	2	0,9%	20,00				2.269,00	Laboratorios Bloque
92,00	1	0,6%	19,00	11	4,8%	164,00	35	46,2	1.581,0	3.424,00	Bellas Artes Bloque
								%	0		N
174	1	1,3%	76	76	21,6%	1.227,0	27	23,1	1.310,0	5.669,00	Palogrande Bloques
47,18	4	7,5%	147,09	7	7,2%	141,04	1	2,1%	41,66	1.963,00	Centro De Museos Bloque O
191,00				21	12,1%	519,00	19	30,4	1.304,0	4.292,00	Agropecuarias
								%	0		Bloque G
	24	33,1	1.551,0	14	8,1%	380,00	3	2,4%	111,00	4.687,00	Veterinaría Bloque F
767,00	3	5,1%	456,00	46	11,3%	1.002,0	23	15,3	1.354,0	8.863,00	Ciencias Salud
		,				0		%	0		Bloques K-L-M
				3	5,9%	353,00	44	38,5	2.309,0	6.000,00	Bicentenario Bloque
								%	0		U
2.993,1	90	8,6%	5.233,0	390	14,1%	8.626,0	189	17,2	10.531,	61.070,0	Sub - Total
8			9			4		%	66	0	
										6.630,00	Otros *
										2.631,00	Granjas

Porce ntaje	Circulac	Canti dad	Porce ntaje	Baños	Canti dad	Porce ntaje	Cafeter ías	Canti dad	Porce ntaje	Sistemas de	Canti dad	Porcent aje
ocupa	iones		ocupa	área		ocupa			ocup	bibliotec		ocupaci
ción		de	ción	constr	de	ción	área	de	ación	a área	de	ón
		baño		uida	cafet		constru	biblio		construi	audit	
		S		en M²	erías		ida en M²	tecas		da en M²	orios	
29,9%	3.702,0	34	2,2%	270,0	1	1,8%	227,00	2	1,6%	203,00	5	4,6%
23,8%	1.605,0	16	1,9%	125,0				2	23,2	1.569,0	1	13,8%
19,6%	932,00	21	2,7%	130,0							2	3,9%
22,3%	505,00	10	2,5%	57,00							1	1,5%
20,3%	695,00	2	1,0%	35,00	1	0,4%	13,00	1	3,4%	115,00	1	2,7%
26,4%	1.496,0	21	2,8%	160,0	1	0,7%	38,00	3	10,3	582,00	1	3,1%
16,0%	313,75	3	0,4%	6,89							1	2,4%
28,0%	1.202,0 0	14	4,5%	195,0 0	1	4,7%	203,00				1	4,5%
22,4%	1.048,0	8	3,2%	148,0								
23,2%	2.058,0 0	33	2,8%	251,0 0	1	2,7%	237,00	1	6,2%	552,00	2	8,7%
28,7%	1.719,0 0	13	1,7%	102,0 0	1	0,2%	11,00					
25,0%	15.275, 75	175	2,4%	1.479, 89	6	1,2%	729	9	4,9%	3.021,0 0	15	4,9%

Espacio de	1.	5	2.	5	710	6	1.2	678	1.	2.1	1.5	13.	
servicios	7	5	0	0	,00	0	65,	,00	44	86,	06,	180	
(fotocopiadoras,	1	7,	0	7,		6,	39		9,	00	00	,39	ì
salas de	2,	0	4,	0		0			00				
exposición,	0	0	0	0		0							ì
cafetines,	0		0										ì
cocinetas,													ì
espacios													ì
de apoyo,													ì
consultorios,													ì
estructura, otros)													
Porcentaje	1	8,	4	2	20,	1	64,	15,	30	24,	25,	21,	
ocupación	3,	2	2,	2,	7%	0,	5%	8%	,9	7%	1%	6%	i I
	8	%	0	3		7			%				i I
	%		%	%		%							

OTROS* (Bulevar, Dulces-Mall Parque Central-Pabellón Egresados-Servicios Médicos-Residencias Femeninas-Residencias Masculinas-Jardín Botánico-Talleres-Gimnasio- Antigua Sede Veterinaria-Canchas - patios Edificio Bicentenario)

El Centro de Biblioteca y de Información Científica contiene las siguientes colecciones:

- Colección general: libros de texto y monografía de interés general.
- Colección de referencia: enciclopedias, manuales, diccionarios, manuales y textos de Consulta rápida.
- Colección de reserva: textos guía y libros que contienen lecturas asignadas por los docentes en cada semestre.
- Colección de trabajos de grado: trabajos elaborados por los estudiantes de la Universidad de Caldas para obtener su título profesional de pregrado o postgrado.
- Línea de investigación: trabajos realizados por los semilleros de investigación.

El Centro está conformado por: la Biblioteca Central, la Biblioteca de Ciencias Jurídicas y Sociales, la Biblioteca de Ciencias para la Salud, la Biblioteca de Bellas Artes y la Biblioteca de la Dorada. Estas bibliotecas poseen las siguientes características y dotación:

Tabla 15. Capacidad física por bibliotecas

Sistema de Bibliotecas	Mts2	Sillas	Mes as	Sillas /M2	Puntos de red	Usuario /2009	Usuario/s il la
Biblioteca Central	1.480	383	63	3.9	51	5.477	14.3
Biblioteca Jurídicas y Sociales	474	124	24	3.8	19	3.283	26.5
Biblioteca Versalles	988	143	25	6.9	32	2.378	16.6
Biblioteca Bellas Artes	140	40	10	3.5	9	2.254	56.3
Biblioteca La Dorada	54	40	10	1.4	5	558	14

Total	3.136	730	106	4.3	114	13.950	19.1

Fuente: Centro de Biblioteca y de Información Científica

Tabla 16. Recursos de bibliotecas

Biblioteca	Tipo Documento	N°. Títulos a 2017
	Libros	9.907
Biblioteca de Ciencias para la Salud	CDs Libros	5
	Colección Heli Alzate	1.039
	Trabajos de grado	520
	Líneas Investigación	7
	Total revistas	9.137
	Subtotal	20.615
	Libros	5.411
Biblioteca de Artes	CDs libros	1
	Partituras	1.787
	Trabajos de grado	85
	Líneas de	
	investigación	1
	Total revistas	397
	Subtotal	7.682
	Libros	20.688
Biblioteca de Ciencias Sociales y	Trabajos de grado	333
Jurídicas	Colección Jaime Vélez	
		1.619
	Líneas Investigación	3
	Total de revistas	4.427
	Subtotal	27.070
	Libros	64.554
Biblioteca Central	CDs libros	340
	Col. Emilio Robledo	4.852
	Col. Victoriano Vélez	1.051
	Grabaciones sonoras	176
	Trabajos de grado	10.878
	Videos	191
	Líneas Investigación	820
	Total de revistas	24.522
	Material cartográfico	16
	Subtotal	107.400
Biblioteca La Dorada	Libros	478
	Total de revistas	2.443
	Trabajos de grado	2.020
	Audiovisuales	6.164
	Sub total	11.105
Total Material Bibliográfico		173.872
Total Libros		101.038
	1	·

Total Trabajos de Grado	13.836
Total CDs Trabajos de Grado	2.152
Total Líneas de Investigación	820
Tot	10.348
al Colecciones Específicas	
Total CDs Libros	341
Total Material Audiovisual	6.6164
Total Hemeroteca	40.926

INFRAESTRUCTURA DE LOS CERES

El programa de tecnología profesional en energías renovables se ofertará en los CERES de la universidad de caldas los cuales tienen las siguientes infraestructuras físicas y tecnológicas:

INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y TECNOLÓGICA: CERES ANSERMA

RECURSOS DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA				
ESPACIOS FÍSICOS	ESPACIO	CANTIDAD	ÁREA (m2)	PUESTOS DISPONIBL ES
Aulas de clase	Académico. Aulas con sistemas de proyección.	6	200	75
Auditorios	Académico - Administrativo. Auditorio con sistema de proyección.	1	30	15
Bibliotecas	Sistemas de bibliotecas virtuales y bases de datos.			
Cómputo	Académico - Investigativo – Aula de sistemas e informática.	1	65	25
Oficinas	Académico - Investigativo — Administrativo. Oficina coordinación CERES.	1	30	2
Espacios deportivos	Cancha polifuncional.	1	60	30

INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y TECNOLÓGICA: CERES RIOSUCIO

RECURSOS DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA					
ESPACIOS FÍSICOS	ESPACIO	CANTIDAD	ÁREA (m2)	PUESTOS DISPONIBL ES	
Aulas de clase	Académico. Aulas con sistemas de proyección.	6	260	80	
Auditorios	Académico - Administrativo. Auditorio con sistema de proyección.	1	30	15	
Bibliotecas	Sistemas de bibliotecas virtuales y bases de datos.				
Cómputo	Académico - Investigativo — Aula de sistemas e informática.	2	80	30	
Oficinas	Académico - Investigativo - Administrativo. Oficina coordinación CERES.	1	30	2	
Espacios deportivos	Cancha multifuncional.	1	80	30	

INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y TECNOLÓGICA: SEDE MAGDALENA CENTRO

RECURSOS DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA					
ESPACIOS FÍSICOS	ESPACIO	CANTIDAD	ÁREA (m2)	PUESTOS DISPONIBLE S	
Aulas de clase	Académico. Aulas polivalentes con sistemas de proyección.	4	320	650	
Auditorios	Académico - Administrativo. Auditorio con sistema de proyección.	1	30	15	
Bibliotecas	Sistemas de bibliotecas virtuales y bases de datos.				
Cómputo	Académico - Investigativo – Aula de sistemas e informática.	2	70	30	

Oficinas	Académico - Investigativo — Administrativo. Oficina coordinación CERES.	3	100	12
Espacios deportivos	Cancha multifuncional.	1	80	30

• Infraestructura tecnológica:

- Salas de cómputo: La universidad cuenta con 25 salas de cómputo distribuidas en diferentes sedes, con un total de 525 computadoras. Estas salas cuentan con el equipamiento de software adecuado para el funcionamiento básico y el desarrollo de procesos complejos.
- Centro de Biblioteca y de Información Científica: El centro de biblioteca alberga varias colecciones, incluyendo una colección general, una colección de referencia, una colección de reserva, una colección de trabajos de grado y una línea de investigación. Estas colecciones pueden ser utilizadas para acceder a información relevante sobre Energías Renovables.
- Talleres de comunicación y difusión del conocimiento: La universidad cuenta con el Centro Editorial
 y el Estudio de Televisión, que disponen de infraestructura y tecnología para apoyar la docencia, la
 investigación y la difusión del conocimiento. Estos espacios pueden ser utilizados para la producción
 de materiales audiovisuales relacionados con Energías Renovables.
- Unidad de Televisión: Esta unidad se encarga de la producción de documentales para televisión sobre los resultados de investigación. Estos documentales pueden contribuir a la divulgación y apropiación social del conocimiento en el campo de las Energías Renovables.

• Infraestructura de red y servidores:

- Conectividad: La universidad dispone de una conexión a Internet con un ancho de banda de salida de 35 Mbps y cuenta con 3.270 puntos de red para el acceso a Internet. Además, tiene una red ethernet en estrella jerárquica extendida que integra el campus central y los edificios satélites como una sola red.
- Servidores: La universidad posee una infraestructura tecnológica con servidores físicos y servidores tipo Blade. En total, hay 25 servidores físicos, y 10 de ellos cuentan con herramientas de virtualización del sistema operativo, lo que amplía el número total de servidores a 35. La adopción de servidores tipo Blade permite un uso balanceado y compartido de recursos eléctricos, de red y de video, lo que contribuye a la gestión ambiental y ahorra energía.

Otros aspectos tecnológicos:

• Almacenamiento de datos: Los datos alojados en los servidores de procesamiento son replicados en servidores de almacenamiento tipo NAS/SAN/TAPE sobre ISCSI para garantizar la disponibilidad

en caso de fallas. También se mantiene una réplica de los datos almacenados en las NAS/SAN/TAPE en un edificio alterno para permitir la recuperación de datos en caso de desastre o pérdida de infraestructura en el centro de cómputo.

- Aplicativos y sistemas: La universidad utiliza diferentes aplicativos y sistemas a nivel institucional, como el Sistema de Información Académica (SIA), el Sistema Integrado de Gestión (SIG), el sistema de nómina SARA, el sistema financiero SGF, el sistema de gestión documental ADMIARCHI, el sistema de campus virtual, el cluster de procesamiento nodos gridcolombia y el sistema de información para la contratación SINCO. Estos sistemas y aplicativos son utilizados en actividades administrativas y académicas y podrían ser integrados con la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables para una gestión eficiente de la información.
- Seguridad y video vigilancia: La universidad cuenta con una central de monitoreo con servicio de video vigilancia, lo que contribuye a garantizar la seguridad de la comunidad universitaria y de los bienes y edificios de la universidad.
- Salas de videoconferencia: Existen salas certificadas por la red Clara como óptimas para realizar servicios de videoconferencia. Estas salas permiten la conexión con eventos a nivel mundial y podrían utilizarse para la colaboración y comunicación en el ámbito de las Energías Renovables.
- Generación de correo electrónico y herramientas de colaboración: La universidad ofrece generación de correo electrónico para estudiantes, docentes y empleados administrativos, que incluye opciones de chat, agenda y archivos ofimáticos compartidos. Estas herramientas facilitan la comunicación y colaboración en proyectos relacionados con Energías Renovables.
- Página web institucional: La universidad aloja su página web en un hosting internacional dedicado, lo que asegura alta disponibilidad y despliegue de la información institucional. Esta página web es una fuente importante de información sobre la universidad y podría incluir contenido relacionado con Energías Renovables.

La plataforma de educación virtual https://virtual.ucaldas.edu.co está basada en el software Moodle versión 3.8.2 de licenciamiento GNU, la cual corre en los servicios de Amazon (AWS). Aloja los espacios virtuales para los docentes y las asignaturas pertenecientes al programa Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables.

Adecuación Tecnológica:

https://drive.google.com/file/d/1pEP HCRCG6yycqv9j xcs4sFydskSh71/view?usp=sharing

Gestión Tecnológia Campus Virtual:

https://drive.google.com/file/d/1xM9nFwS7YxTAeuUvWQHDNLxsWL5aTX4t/view?usp=sharing

Estos recursos tecnológicos y de infraestructura pueden ser aprovechados en la Tecnología eléctrica en Generación y Gestión Eficiente de Energías Renovables de la universidad, facilitando la investigación, la enseñanza y la implementación de proyectos en este campo.