



Jhon Edwin Ceron

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/01/2023

v 1.4.3

3afb0a075c36dd8a94ddcd668d1c73ff

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy una persona de origen Campesino, profesor rural apasionado de las ciencias. A lo largo de mi vida he invertido una gran parte de mi energía y esfuerzo en conseguir una formación, trabajar en el tema de la investigación. Actual mente soy estudiante de Ingeniería, donde trabajar el desarrollo de la diversificación de las energías renovables para el cuidado más sostenible del planeta, en el tema de la Industria trabajo en su eficiencia su optimizar de procesos reduciendo sus contaminaciones. Desarrollo proyectos sin importar las condiciones presentes, me encantan los desafíos.

Me gusta promover la **Economía Social y Solidaria**; tras meses de trabajo, cada vez quiero aprender más para poder dar más para los demás y fomentar la Economía Social y Solidaria en relación a principios como Política de Lucro, Democracia y Equidad, Sostenibilidad Ambiental, Cooperación, Compromiso con el Entorno y Calidad en el Trabajo. En resumen vocación que me inspira ayudar a comunidades vulnerables. Llegué a Madrid por medio de un convenio premio cátedra Emprendimiento Universidad Complutense, la agenda los días 28 noviembre a 4 diciembre 2021, también intervención en el evento Rail Live 01/12/2021 en lugar IFEMA tema de energía renovable, 22 enero 2022 por medio del semillero UCC participación integrativa se envió proyecto Hackathon World Engineering; España es oportunidad seguir con trabajos de investigación ayudando a mitigación el hambre mundial.

Adjunto links de algunos temas del trabajo con comunidades y proyectos sostenibles.

Acuaponía Solar en Colombia proyecto sostenible con energía solar, cultivo piscicultura y auyama para sectores o comunidades para el desarrollo y bienestar de la seguridad alimentaria Mundial.

<https://www.youtube.com/watch?v=aHmGC2pXVoQ&t=1s>

Video Corto sobre el trabajo con la economía circular inclusiva y uno de los trabajos realizados para ayudar a la comunidad en desarrolló de un modelo enseñanza ambiental en el bio aprovechamiento de residuos sólidos.

<https://www.youtube.com/watch?v=2phSGyyIDIs&list=UUj6acdM97A2h8ezjd3gKkFA&index=25>

Articulo sobre la creación de un proyecto para una comunidad vulnerable, visita comunidad de Llano Bajo Buena Ventura, proyecto desarrollado "Fortalecimiento Ecoturístico"

<https://agroartes.blogspot.com/2020/01/visitando-llano-bajo-en-buenaventura.html>

**Jhon Edwin Ceron**

Apellidos: **Ceron**
 Nombre: **Jhon Edwin**
 Pasaporte: **AW613556**
 ORCID: **0000-0001-7746-4688**
 ScopusID: **0000-0001-7746-46888**
 ResearcherID: **https://orcid.org/0000-0001-7746-4688**
 ORCID: **https://orcid.org/0000-0001-7746-4688**
 https:// **https://orcid.org/0000-0001-7746-4688**
 orcid.org/0000-0001-7746-4688:
 Fecha de nacimiento: **17/02/1989**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **Colombia**
 País de nacimiento: **Colombia**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Teléfono fijo: **604268704 - 573205530792**
 Correo electrónico: **jhone.ceron@campusucc.edu.co**
 Teléfono móvil: **(34) 628730539**
 Página web personal: **https://www.linkedin.com/in/jhon-cer%C3%B3n-11bbb0227/**

Situación profesional actual**Categoría profesional:** Tecnólogo Gestión de Empresas Agropecuarias**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		DOCENCIA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR	

Categoría profesional: DOCENCIA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR**Duración:** 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Certificado
Nombre del título: Tecnologías Emergentes y Emprendimiento
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/07/2022
- 2 Titulación universitaria:** Certificado
Nombre del título: Lean Startup y desarrollo de PMV
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/07/2022
- 3 Titulación universitaria:** Congreso Internacional
Nombre del título: PONENCIA: 3 Congreso de BIORREFINERIAS Y ENERGÍAS RENOVABLES BERSTIC
Entidad de titulación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de titulación: 07/03/2022
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniería Industrial- Sexto Semestre
Entidad de titulación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/11/2021
- 5 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: An Introduction to Offshore Renewable Energy
Entidad de titulación: Deftiq Academy **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de titulación: 30/08/2021
- 6 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Sustainability of Social-Ecological Systems: the Nexus between Water, Energy and Food
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/08/2020
- 7 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: PONENCIA: 2 Congreso de BIORREFINERIAS Y ENERGIAS RENOVABLES
Entidad de titulación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Centro de I+D



Fecha de titulación: 17/02/2020

8 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: CERTIFICADO participante del 1 Congreso de BIORREFINERIAS Y ENERGIAS RENOVABLES

Entidad de titulación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Fecha de titulación: 19/09/2018

9 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: TECNOLOGO EN GESTION DE EMPRESAS AGROPECUARIAS

Entidad de titulación: SENA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Fecha de titulación: 23/05/2018

10 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: DIPLOMADO EN DOCENCIA PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Entidad de titulación: Uniremington **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 23/02/2018

11 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Cartography

Entidad de titulación: Esri **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Premio Rímel Serrano Uribe-Ideas que aportan soluciones, Mejoras o Nuevas Líneas de Producto/Servicio

Entidad de realización: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Jhon Ceron

Fecha de defensa: 01/10/2019

Premios de innovación docente recibidos

1 Nombre del premio: Certificado WORLD ENGINEERING

Entidad concesionaria: UNESCO **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad concesionaria: EUROPA,

A propuesta de: ENERGÍA RENOVABLE

Fecha de concesión: 12/03/2022

2 Nombre del premio: Certificación en labores de Capacitador Rural

Entidad concesionaria: Secretaria de Desarrollo Social de Caicedonia Valle del Cauca

Ciudad entidad concesionaria: Alcaldía Caicedonia Valle, Colombia



Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** Finalista world Engieener ing Day Hackathon Certificate Highly Commended_page-0001
Entidad de realización: UNESCO **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 17/03/2022
- 2 Otras actividades relevantes:** Proyecto "Micro hydroelectric with sustainable trout" es referente a una actividad sostenible piscicultura garantizando buena sanidad del agua contribuyendo a la seguridad alimentaria
Entidad de realización: Certificado de Ponencia **Tipo de entidad:** Universidad
BERSTIC 2020
Fecha de finalización: 19/02/2020
- 3 Otras actividades relevantes:** ganador premio Rymel Serrano Uribe 2019
Entidad de realización: INDESCO
Fecha de finalización: 17/10/2019

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** BERSTIC Jefatura Nacional de Investigación en Ingeniería Universidad Cooperativa de Colombia
Objeto del grupo: BERSTIC
Entidad de afiliación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/02/2019
- 2 Nombre del grupo:** Semillero de Investigación CELISE
Objeto del grupo: Estudiante Facultad de Ingeniería Industrial
Entidad de afiliación: Universidad Cooperativa de Colombia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/02/2019



Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Energía Para La Vida

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Semillero de Investigación CELISE

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Cali, Colombia

Fecha de inicio: 01/02/2019

Cuantía total: 0 €

2 Nombre del proyecto: Micro hydroelectric with sustainable trout

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Cooperativa de Colombia - Semillero de Investigación CELISE

Ciudad entidad financiadora: Cali, Colombia

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 2 años

Cuantía total: 0 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Ceron. Actas de Memorias II International Congress on Biorefineries and Renewable. Actas de Memorias II International Congress on Biorefineries and Renewable. <https://repository.> - Actas de Memoria II, pp. 7 - 92. Ediciones Universidad Cooperativa de Colombia, 17/02/2020.

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Autor de correspondencia: Si



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Micro hydroelectric with sustainable trout

Nombre del congreso: II International Congress on Biorefineries and Renewable Energies Supported in ICTs

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Santander, Colombia

Fecha de celebración: 17/02/2020

Fecha de finalización: 20/02/2020

Entidad organizadora: BERSTIC

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Instituto Colombiano del Petróleo, Colombia

"https://repository.ucc.edu.co/bitstream/20.500.12494/20170/3/2020_CA_Memorias_%20BRESICT_Colmenares_VF.pdf".