



Grupo de Investigación
CONSTRUCECS



Grupo de Investigación
UniRSE



Grupo de Investigación
IngeniaRSE



Grupo de Investigación
DERCIHUM



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR
CEINERSE
Centro de Investigación en Responsabilidad Social Empresarial

RECONOCIDOS Y CATEGORIZADOS POR COLCIENCIAS



INGENIERÍA INDUSTRIAL
por ciclos propedéuticos,
rumbo a la
RENOVACIÓN
del Registro Calificado, MEN.



TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN

INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONSEJO DIRECTIVO

Carlos Augusto Narváez Díaz
Rector

Edilia Díaz Sanabria
Secretario General

Wilson Eduardo Romero Palacios
Vicerrector Académico

COMITÉ EDITORIAL

Carlos Augusto Narváez Díaz
Rector

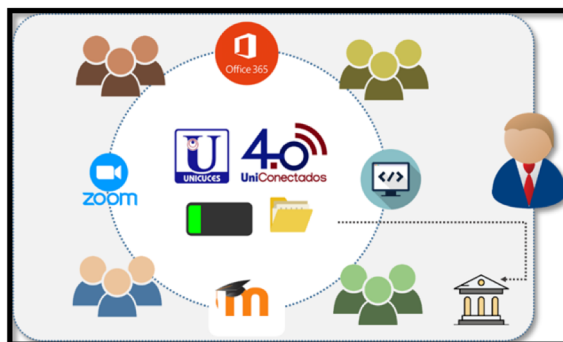
Wilson Eduardo Romero Palacios
Vicerrector Académico

Omar Osbaldo Forero González
Director de Investigación

María del Pilar Jara Vargas
Decano Facultad de Ciencias Económicas y
Administrativas

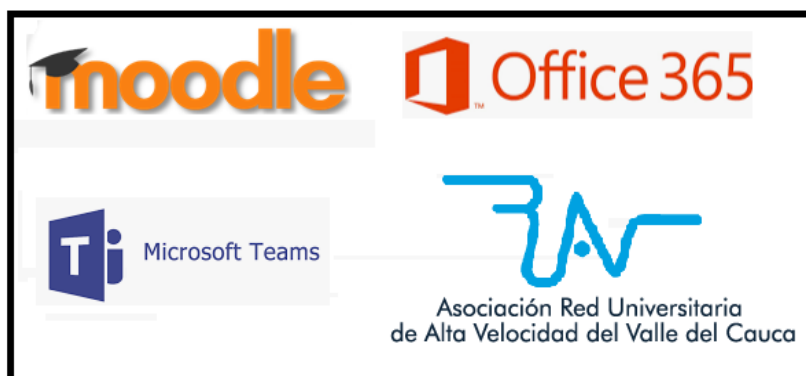
Jesús Antonio Peña Rueda
Decano Facultad de Ingenierías

Sebastián Salas Tosne
Director de Autoevaluación



De acuerdo con la meta institucional de acreditación en alta calidad y siguiendo el lineamiento institucional que reconoce la coyuntura social y sanitaria en la que se encuentra el país, de igual manera la Directiva 04 del Ministerio de Educación Nacional y el comunicado de la Rectoría del 16 de marzo del 2020. Por tal razón y desde la Vicerrectoría Académica junto con la Dirección de Autoevaluación, se continuo aplicando la estrategia institucional denominada UNICUCES 4.0 UNICONECTADOS, para dar cumplimiento pleno de las actividades programadas por la Institución, en los tiempos establecidos en el calendario académico 1-2021.

Para ello se continuo con el empleo de los diferentes sistemas y recursos de los que dispone la Institución, para efectuar sus procesos misionales, tales como:



Además se siguió contando con la conectividad mediante la Asociación RED Universitaria de Alta Velocidad del Valle del Cauca (RUAV), para que los docentes de la UNICUCES, pudiesen realizar las reservas de ZOOM-RUAV-UNICUCES.

SEMINARIO

Con el propósito de fortalecer y enriquecer el conocimiento en temáticas asociadas a su disciplina, a los estudiantes de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas de la UNICUCES, se realizó en el mes de marzo el seminario virtual denominado: **SEMINARIO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**, en el cual se abordaron temáticas como: las nuevas alternativas de programación, el riesgo eléctrico y la seguridad industrial, aplicación del Design Thinking en los procesos de diseño industrial, procesos comerciales de innovación digital en las organizaciones

Teniendo como ponentes los docentes de la UNICUCES:

Ing. James Gabriel Jaramillo Zambrano Mg.

Ing. Jhon Jairo Salazar Arenas Mg.

Ing. Jesus Antonio Peña Rueda Mg.

Pub. Sebastian Salas Tosne Mg.

UNICUCES
CORPORACIÓN UNIVERSITARIA CENTRO SUPERIOR

NUEVAS ALTERNATIVAS DE PROGRAMACIÓN
ING. JAMES JARAMILLO ZAMBRANO

EL RIESGO ELÉCTRICO Y LA SEGURIDAD INDUSTRIAL
ING. JHON JAIR SALAZAR ARENAS

APLICACIÓN DEL DESIGN THINKING EN LOS PROCESOS DE DISEÑO INDUSTRIAL
ING. JESUS ANTONIO PEÑA RUEDA

PROCESOS COMERCIALES DE INNOVACIÓN DIGITAL EN LAS ORGANIZACIONES
PUB. SEBASTIAN SALAS TOSNE

5:30pm - 9:30pm
<https://bit.ly/3zS7Fqn>
8 de marzo de 2021

PRIMER SEMINARIO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

PracTIC 4.0
UnConectados

LIDERA:
Vicerrectoría Académica
Facultad de Ingenierías

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Semillero de investigación ENGRANARSE:

Dentro de la estrategia de la UNICUCES para promover la integración de estudiantes en pro de realizar actividades de investigación que van más allá del proceso académico formal y que dinamizan la adquisición de competencias investigativas, el semillero ENGRANARSE perteneciente al programa de Ingeniería Industrial articulado con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción, continuo el proceso de elaboración de un modulo didáctico de PLC Zelio de la marca Telemecanique.

Actualmente el grupo de estudiantes encargados del proyecto y pertenecientes al semillero ENGRANARSE, termino la elaboración del documento que respalda el proyecto y se encuentra finalizando lo concerniente al montaje e implementación del modulo.

ENGRANARSE

Semillero de Ingeniería Industrial

Vista frontal del Módulo PLC Zelio

