



## Programación de Aniversario Universidad de Boyacá

Con múltiples actividades académicas, investigativas, científicas, deportivas y culturales la Universidad de Boyacá conmemora su cuadragésimo primer aniversario de labores y de compromiso con el desarrollo de Boyacá y del País. Entre los meses de septiembre y octubre esta Casa de Estudios se engalana para celebrar de manera virtual, un año más de experiencias, de aprendizajes y de todo aquello que, desde la nueva normalidad, hoy tes-

tifica el crecimiento de esta obra considerada entre las más importantes y con mayor impacto socioeducativo del oriente colombiano y del país. Te invitamos a participar de las actividades que conmemoran un año más de labores y de aporte al crecimiento de Boyacá y de Colombia. Consulta aquí la programación de aniversario. <https://www.uniboyaca.edu.co/es/programacion-41-anos-universidad-de-boyaca>

## Exitoso Balance de la Semana de la Investigación UdB



Semana de la investigación: Live "Narrativas en torno al Queso Paipa como Patrimonio Identitario en la Zona Rural del Municipio de Paipa"

Con una masiva participación la Vicerrectoría de Investigación, Ciencia y Tecnología desarrolló del 7 al 11 de septiembre la Semana de la Investigación de la Universidad de Boyacá, en la cual participaron docentes, estudiantes e investigadores. Las actividades desarrolladas en el marco de la programación del evento fueron: 26 videoconferencias, espacios que propiciaron la ac-

tualización en temáticas de investigación; 3 conversatorios, en los cuales se compartieron experiencias de investigación y se fortaleció el trabajo en Red; socialización de 194 proyectos de Semilleros de Investigación, escenario que facilitó la divulgación, visibilidad y transferencia de conocimiento, así como la cultura investigativa presente en el proceso formativo de la Universidad.

Como parte de la transferencia social del conocimiento, se creó un micrositio en la página web institucional de la Universidad donde se alojaron 99 videos de proyectos de investigación: 69 de docentes, 20 trabajos de grado de Maestría y 10 correspondiente a trabajos de investigación de estudiantes de colegio.

Igualmente, la Semana de la Investigación abrió un espacio importante de interlocución con otras instituciones educativas, especialmente Colegios, para reducir la brecha de la investigación entre la educación básica - media y la educación superior. De esta manera se logró la vinculación de 325 estudiantes de Colegios del oriente colombiano para que participaran en 22 Campamentos Escolares Investigativos, donde se compartieron experiencias y trabajos de investigación.

Las actividades realizadas en el marco de la Semana de la Investigación han permitido afianzar la cultura de la investigación e innovación en la comunidad académica, así como debatir y apropiar temas relacionados con ciencia, tecnología, innovación y educación al servicio de la sociedad.

Sistema de Administración de Procesos y Documentos (SAPD) 2

Logros del Plan de Capacitación docente 2020-10 en la Universidad de Boyacá 3

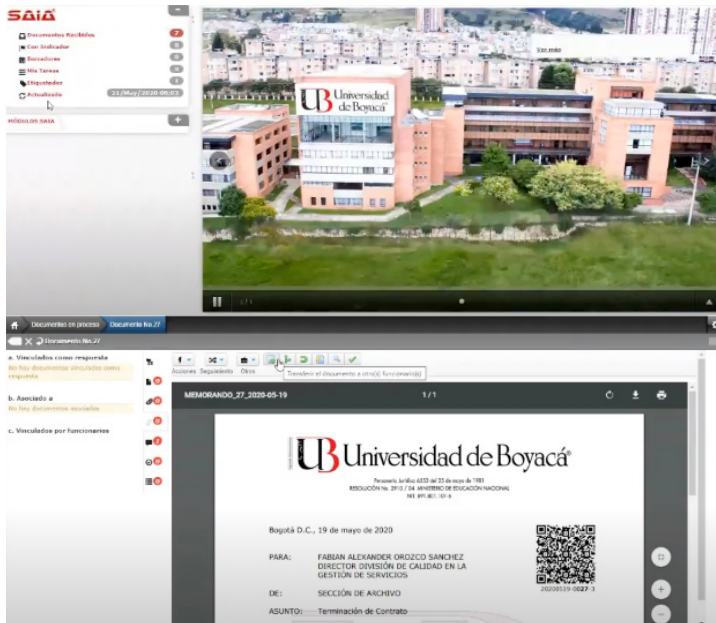
Los Más Pilos "Trayendo la Industria a La UdB" 4 6

*Nuestra Misión  
Inspirados en el poder del saber, formamos hombres y mujeres líderes, críticos y comprometidos socialmente.*

## Sistema de Administración de Procesos y Documentos (SAPD)

A través de la División de Calidad en la Gestión de Servicios, la Vicerrectoría Administrativa y de Infraestructura puso en marcha el Sistema de Administración de Procesos y Documentos (SAPD) para la Universidad de Boyacá, un software documental que permite administrar los procesos de comunicación interna y externa,

archivo, entrega de correspondencia, peticiones, quejas, reclamos, sugerencias y felicitaciones (PQRSF), además de encuestas de satisfacción del servicio. Lo anterior basado en una cultura de cero papel, bajo lineamientos de trazabilidad, oportunidad, confiabilidad, control y seguridad.



Capacitación del Sistema de Administración de Procesos y Documentos, Plataforma SAIA

El sistema también implementó la Ventanilla Única de Radicación de Correspondencia en cada sede de la institución con el propósito de atender las diferentes solicitudes cuando se retomen las actividades presenciales.

Dada la gran importancia que tiene para la Institución conocer la opinión de nuestra comunidad, el Sistema SAPD ha implementado una Encuesta de Satisfacción que permite la evaluación y mejora continua de los servicios prestados, la cual se podrá realizar a través de un equipo celular o cualquier otro dispositivo electrónico que permita la lectura de códigos QR, códigos que se encontrarán en las diferentes dependencias de la Universidad, así como en los medios virtuales de información.

Con la implementación del Sistema de Administración de Procesos y Documentos (SAPD), la Universidad de Boyacá espera optimizar la comunicación y mejorar las buenas prácticas en la prestación del servicio, siempre en busca de **Ser los mejores**.

## “Pasos de Libertad” Ahora es Parte de Computadores para Educar

El proyecto “Pasos de Libertad”, resultado de la investigación “Contenidos educativos digitales, dirigidos a fortalecer la apropiación del patrimonio tangible: Ruta Libertadora”, se ha convertido en un contenido de fácil acceso para los niños colombianos beneficiarios del programa Computadores para Educar, iniciativa del Gobierno Nacional.

Los más pequeños podrán disfrutar de las historias, actividades y contenidos virtuales del proyecto transmedia: Pasos de Libertad, realizado por el Grupo de Investigación Xisqua de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

Luego de la revisión y evaluación del proyecto, el Ministerio de Educación Nacional aceptó la donación de los contenidos digitales por parte de la Universidad de Boyacá, lo cual permitirá alojar el libro electrónico en los computadores y tabletas que el Gobierno dona a los estudiantes de colegios públicos en todo el país. Esta donación potencia el impacto de la investigación realizada en la Universidad de Boyacá, pues actualmente el Gobierno Nacional beneficia a través del programa “Computadores para Educar” a 45.815 instituciones educativas de Colombia.

Este proyecto de narrativa transmedia, que nació como trabajo de aula en el 2018, ha sido ganador de convocatorias del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el Ministerio de Cultura de Colombia, actualmente cuenta con página web y aplicación para dispositivos móviles donde los más pequeños se acercan a la historia a través de textos, imágenes, audios y realidad aumentada que les ayuda a aprender de



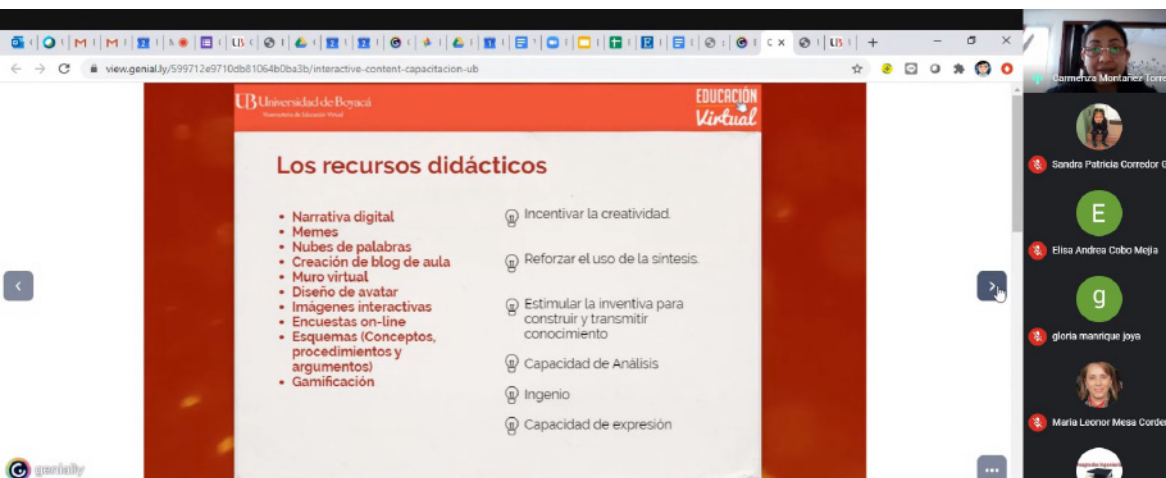
manera interactiva a cerca de la campaña libertadora, mientras afianzan sus capacidades lecto-escritoras y refuerzan conceptos sobre historia y geografía.

# Logros del Plan de Capacitación Docente 2020-10 en la Universidad de Boyacá

La Universidad de Boyacá, en el marco de los lineamientos del Plan de Desarrollo Institucional 2019-2023, ha previsto el “Proyecto capacitación docente” correspondiente a la Política Académica, con el fin de brindar las herramientas necesarias al estamento docente para que se refuercen y estimulen las buenas prácticas en el desarrollo de las funciones sustantivas (docencia, investigación y proyección social). En este propósito, la institución ha propendido por la ejecución de planes de capacitación anuales como metas definidas, siempre en búsqueda de la excelencia, incrementando la cualificación docente de manera permanente para contribuir al cumplimiento de la visión de la Universidad de “Ser los Mejores”.

En el primer semestre del presente año, la Vicerrectoría Académica, con aval de la Rectoría, propuso un total de 28 capacitaciones en las cuales se abordaron temas de gran relevancia para fortalecimiento de las funciones sustantivas como: plan de acción tutorial, modelo pedagógico institucional, evaluación basada en competencias, pedagogía y didáctica, así como herramientas TIC para reforzar el proceso de educación remota, que abordó el manejo de la plataforma Moodle y construcción de módulos virtuales, además de capacitaciones en Classroom, Google Meet, Office, IBM SPSS, Scopus y Science Direct, MATLAB y su uso en la enseñanza, Turnitin, entre otras.

Desde la División de Formación y Capacitación Docente se evalúa permanentemente este proceso y se consulta a los participantes. El balance del mismo es positivo teniendo en cuenta que el 93.7% de los profesores capacitados consideró que las temáticas fueron pertinentes y completamente aplicables a su actividad pedagógica e investigativa. En total se capacitaron 336 docentes de la Universidad. Este proceso contribuye significativamente a asumir los desafíos de una educación mediada, cada vez más, por el uso de la tecnología.



Jornada remota de Capacitación Docente

## Misiva de Felicitación

Yopal, agosto 13 de 2020

Señores Universidad de Boyacá

Para la empresa CAPRESOCA EPS, es muy grato dirigirnos a ustedes, para hacerles llegar nuestro agradecimiento por haber contado con su colaboración y participación en las siguientes capacitaciones y talleres realizados virtualmente:

1. Servicio y atención al cliente, realizado el día 16 de julio 2020.
2. Promoción y Prevención en tiempos de crisis, realizado el día 6 de agosto de 2020
3. Innovación y emprendimiento en tiempos de crisis, realizado el día 6 de agosto de 2020.

Estaremos agradecidos de poder contar con su presencia para futuros eventos.

Hasta otra oportunidad,

**ALBA LUCY CRUZ PARDO**

Subgerente Administrativa y Financiera.

Elaboró: **María Antonieta Forero A.**

Téc. Recursos Humanos

		<b>COMITÉ EDITORIAL</b> Resolución número 134 septiembre 2 de 2013
<b>BOLETÍN INFORMATIVO</b>		<b>Dra. Rosita Cuervo Payeras</b> Presidenta y Fundadora
<b>Ing. Mg. Andrés Correal Cuervo</b> Director		<b>Ing. Mg. Andrés Correal Cuervo</b> Rector
<b>C.S. Zaida Milena Díaz Crisanchó</b> Editora		<b>C.S. Mg. Ethna Yanira Romero Garzón</b> Vicerrectora de Desarrollo Institucional
		<b>C.S. Juan Pablo Medina Villamil</b> Jefe Oficina de Comunicaciones y Mercadeo
Campus Universitario, Cra. 2a. Este No. 64 - 169 Tunja Conm. 7450000 Ext. 5512 - Celular 3175729789 boletinformativo@uniboyaca.edu.co		

# Los Más Pilos

La Universidad de Boyacá felicita a los estudiantes que por su excelencia académica recibieron beca al lograr el más alto rendimiento académico y mejor promedio acumulado de su respectivo programa académico y semestre.

**Beca 25%** por semestre al estudiante de IV semestre en delante que obtenga el mejor promedio acumulado de su programa

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO	
ARQUITECTURA	ORTEGÓN LOZADA JULIETH GERALDINE
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	GAVIRIA PLAZAS MARÍA ALEJANDRA
DISEÑO DE MODAS	LÓPEZ FLÓREZ PAULA ANDREA
DISEÑO GRÁFICO	AGUILAR DÍAZ SANTIAGO ANDRÉS
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA	
INGENIERÍA AMBIENTAL - SOGAMOSO	SANDOVAL ARAÚJO FELIPE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	GÓMEZ MÉNDEZ JUAN CARLOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	PÉREZ HOLGUÍN YEFERSON MANUEL
INGENIERÍA MECATRÓNICA	MURCIA LAITON LAURA CAMILA
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES	
COMUNICACIÓN SOCIAL	GARCÍA CASTRO SEBASTIÁN DAVID
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	MURCIA YAYA YENIFER DANIELA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	PEÑA ROJAS JONATHAN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	CHIQUELLO POMPEYO JOHAN CAMILO
ENFERMERÍA	AVELLANEDA QUINTERO NATALY YISSET
FISIOTERAPIA	BALDÍON LONDOÑO LEIDY CRISTINA
INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA	GÓMEZ RODRÍGUEZ LAURA ISABEL
MEDICINA	TRISTANCHO PEREA PEDRO FELIPE
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES	
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	JIMÉNEZ SÁNCHEZ LAURA LEONELA
CONTADURÍA PÚBLICA	MANRIQUE NOVA YEIMMY TATIANA
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y EDUCATIVAS	
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA INFANTIL	NIÑO CARRILLO ANNY DAYAN
PSICOLOGÍA	RONCANCIO JIMÉNEZ LAURA JULIANA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	CÁCERES SANABRIA ÁNGELA MARÍA

**Beca 15%** para estudiantes de pregrado con más alto rendimiento académico semestral

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO	
ARQUITECTURA	SÁENZ HEREDIA HOWARD STEVEN
ARQUITECTURA	MEJÍA CHÁVEZ INGRITH DAYANA
ARQUITECTURA	MALDONADO ROCHA DAVID SANTIAGO
ARQUITECTURA	HENAO CORONADO JHONNATAN
ARQUITECTURA	ALBA CHÁVEZ SEBASTIÁN
ARQUITECTURA	BARRERA ALVARADO CAROL VIVIANA
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	PÉREZ VARGAS SAHIRA DANIELA
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	VARGAS HERRERA ANGIE DANIELA
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	RIVEROS AMAYA MIGUEL ÁNGEL
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	HOLGUÍN MONROY CRISTIAN HORACIO
ARQUITECTURA - SOGAMOSO	MARIÑO MORALES JAIME ANDRÉS
DISEÑO DE MODAS	BECERRA VIVAS LAURA KATHERINE

DISEÑO DE MODAS	ARIAS GAMBOA ALEJANDRA VALENTINA
DISEÑO DE MODAS	LEÓN CORDERO YINETH PAOLA
DISEÑO DE MODAS	BECERRA CORREDOR DIANA CAROLINA
DISEÑO GRÁFICO	SUÁREZ MEDINA JORGE ALEJANDRO
DISEÑO GRÁFICO	JIMÉNEZ GALINDO SILVIA NATALIA
DISEÑO GRÁFICO	RODRÍGUEZ CRUZ NICOLÁS DAVID
DISEÑO GRÁFICO	RUEDA PEÑALOZA ISABELLA
DISEÑO GRÁFICO	MÁRQUEZ PARRA LUIS FRANCISCO
DISEÑO GRÁFICO	AMADO MORA KAROLL STEPHANIE

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES	
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	CETINA CETINA MAYER DANILO
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - SOGAMOSO	GUTIÉRREZ GUERRERO GISELL ANDREA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - SOGAMOSO	GARCÍA GARCÍA LUISA FERNANDA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - SOGAMOSO	JOYA CRUZ JULIETH ELIANA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - SOGAMOSO	RODRÍGUEZ BARRERA ANGÉLICA MANUELA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - SOGAMOSO	QUIJANO MÉNDEZ JUAN SEBASTIÁN
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	CORREDOR ULLOA ÉDGAR LEONARDO
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	FARFÁN APONTE JEAN CARLOS
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	BARRERA DÍAZ ZAIRA ELIZABETH
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	IBÁÑEZ GALINDO JEIMY DANIELA
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	GÁMEZ TOLOZA DANIEL AUGUSTO
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	BACCA PUMAREJO MISHHELL VANESA
CONTADURÍA PÚBLICA	GUERRERO PACANCHIQUE YEIMY ALEJANDRA
CONTADURÍA PÚBLICA	VELÁSQUEZ BERMÚDEZ CAMILO ANDRÉS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	LÓPEZ ESPITIA LEYDI CAROLINA
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	MESA DÍAZ JAZLY MELANIE NATALY
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	SÁENZ ROJAS SEBASTIÁN ALEJANDRO
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	PULIDO PORRAS YEINA SAMANTHA
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	LEGUIZAMÓN CUESTA LAURA FERNANDA
BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO	CONTADOR SAAVEDRA KAREN DAYANNA
ENFERMERÍA	TRUJILLO PINTO MARÍA CRISTINA
ENFERMERÍA	CADENA ARÉVALO GINA ALEXANDRA
ENFERMERÍA	RIVAS CASTELBLANCO YESSICA MARÍA
ENFERMERÍA	PAREDES PEÑA CAROLINA
ENFERMERÍA	MUNÉVAR TORRES LEIDY TATIANA
ENFERMERÍA	AMAYA SIMIJACA WILSON ANDRÉS
ENFERMERÍA	ARDILA ARIZA NATALIA MICHEL
FISIOTERAPIA	GRISMALDO BAREÑO ANGY VANESSA
FISIOTERAPIA	VEGA PÉREZ YESICA DAYANA

FISIOTERAPIA	BOTELLO GARNICA JOSÉ ALEJANDRO
INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA	PATIÑO LEMUS VALERIA
INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA	GUERRERO MUÑOZ ÁNGELA VANESSA
INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA	PÉREZ GARCÍA PAULA ANDREA
INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA	CUADRADO ROBLES MARÍA MANUELA
MEDICINA	CUBIDES BARRETO RICARDO JOSUÉ
MEDICINA	SERRANO GALVIS MARÍA ISABELA
MEDICINA	SILVA CASTRO LEIDY JOHANNA
MEDICINA	FLECHAS ROBLES ÁNGELA MARCELA
MEDICINA	SEPÚLVEDA MEDINA VALENTINA
MEDICINA	BAUTISTA MORENO DANIELA GERALDYNE
MEDICINA	PAREJA PINZÓN ROBINSON RAÚL
MEDICINA	MUÑOZ TORRES JAMIR
MEDICINA	VARGAS UNIBIO KAREN TATIANA
MEDICINA	PERILLA ROJAS LIZETH PAOLA
MEDICINA	OTÁLORA SILVA JORGE ANDRÉS
MEDICINA	BÁEZ SANABRIA KAREN ALEJANDRA
TERAPIA RESPIRATORIA	RUIZ CASTAÑEDA EMILY ROXANA
TERAPIA RESPIRATORIA	PÁRAMO PEÑA LAURA PATRICIA

#### FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

INGENIERÍA AMBIENTAL	PIÑEROS CARRILLO JUAN PABLO
INGENIERÍA AMBIENTAL	SALAZAR BAUTISTA PAULA DAYANNA
INGENIERÍA AMBIENTAL	PUNTES SANTOS NELSON ALEXÁNDER
INGENIERÍA AMBIENTAL	SUÁREZ MACÍAS DANIELA YANIRA
INGENIERÍA AMBIENTAL	VERA ACEVEDO MÓNICA YERALDIN
INGENIERÍA AMBIENTAL	SERRANO GUTIÉRREZ CRISTHIAN HERNANDO
INGENIERÍA DE SISTEMAS	GUERRERO PACANCHIQUE LUIS MIGUEL
INGENIERÍA DE SISTEMAS	CONTRERAS GALLÓN JULIÁN FELIPE
INGENIERÍA DE SISTEMAS	MOSQUERA CIFUENTES LUIS MAURICIO
INGENIERÍA EN MULTIMEDIA	HERNÁNDEZ RODRIGUEZ JOSÉ SANTIAGO
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÁNCHEZ QUEMBA DIANA ESTEFANÍA
INGENIERÍA INDUSTRIAL	BRAVO TAMAYO JESSICA ALEJANDRA
INGENIERÍA INDUSTRIAL	HASTAMORIR DUARTE MARLY YASMÍN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	RINCÓN SANDOVAL GERMÁN IVÁN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	LÓPEZ PIRACHICÁN SILVIA JOHANA
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	MONTAÑA CHAPARRO LADY STEPHANY
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	WALTEROS ROJAS DEISY YOANA
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	AMAYA CHAPARRO KATHERIN MERCEDES
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	PÉREZ PRECIADO ANDREA CATALINA
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	MONTAÑA PRECIADO LENNY TATIANA
INGENIERÍA INDUSTRIAL-SOGAMOSO	SUÁREZ OJEDA PAULA ALEJANDRA
INGENIERÍA MECATRÓNICA	PARRA PULIDO JENIFFER NATALIE
INGENIERÍA MECATRÓNICA	PINZÓN OLMOS VÍCTOR HUGO
INGENIERÍA MECATRÓNICA	VARGAS CORREA KATHERINE
INGENIERÍA MECATRÓNICA	VARGAS VARGAS WILLIAM DAVID
INGENIERÍA MECATRÓNICA	SUÁREZ CORTÉS DEYVID FABIÁN
INGENIERÍA MECATRÓNICA	PEÑA CASTELLANOS ADRIÁN CAMILO

INGENIERÍA MECATRÓNICA	QUESADA PÉREZ PAULA ALEJANDRA
INGENIERÍA SANITARIA	PABÓN RIVERO MILDRED CAMILA
<b>FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y EDUCATIVAS</b>	
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA INFANTIL	ORTEGA SALCEDO LAURA CAMILA
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA INFANTIL	MESA BUITRAGO VALENTINA
LICENCIATURA EN PEDAGOGÍA INFANTIL	ORTIZ OLIVOS YISETH VERÓNICA
PSICOLOGÍA	LEÓN LEÓN JERAMEEL SARAI
PSICOLOGÍA	CASTELLANOS FUENTES YERLY VANESSA
PSICOLOGÍA	BENÍTEZ VELANDIA LIZBETH YULIANA
PSICOLOGÍA	SUÁREZ SAAVEDRA LAURA LORENA
PSICOLOGÍA	MEDINA MONTAÑA NIDIA MADELEINE
PSICOLOGÍA	PORRAS AMÉZQUITA KAREN SOPHIA
PSICOLOGÍA	MÁRQUEZ APARICIO JULIETH KATERINNE
PSICOLOGÍA	JEREZ GALEANO HEIDI TATIANA
PSICOLOGÍA	HUERTAS CARO CINDY LORENA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	VARGAS FIGUEREDO MARÍA FERNANDA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	RACHEZ SIERRA JEMMY NATALIA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	BARRERA TORRES DANNY KARINA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	GARZÓN PEDRAZA ANDRÉS SANTIAGO
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	AMAYA ÁLVAREZ JULIETH ANDREA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	PÉREZ CRISTANCHO LAURA CAMILA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	GARCÍA GUTIÉRREZ YESICA ALEXANDRA
PSICOLOGÍA - SOGAMOSO	ALARCÓN MORENO YEISON CAMILO

#### FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES

COMUNICACIÓN SOCIAL	GÓMEZ CASTAÑEDA RUBY ALEJANDRA
COMUNICACIÓN SOCIAL	FIALLO MARTÍNEZ VALENTINA
COMUNICACIÓN SOCIAL	SÁNCHEZ TOLOZA VÍCTOR ALFONSO
COMUNICACIÓN SOCIAL	BURGOS MONROY PAULA ANDREA
COMUNICACIÓN SOCIAL	PÉREZ PLAZAS PAULA DANIELA
COMUNICACIÓN SOCIAL	ROJAS CRISTANCHO FARID CAMILO
COMUNICACIÓN SOCIAL	GALLO CARVAJAL NATALIA ADELAIDA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	LEÓN TORRES VALERIA ALEJANDRA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	MARTÍNEZ BORDA LUDYS IVONNE
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	RODRÍGUEZ RINCÓN JULISSA NAYELI
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	VILLALOBOS MURCIA ÉRIKA MAGNOLIA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	CARRILLO HERNÁNDEZ MÁBEL NATALIA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	PARADA CHIQUILLO LISBETH JULIANA
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	CASTAÑEDA MÁRQUEZ SEBASTIÁN CAMILO
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	TORRES ALARCÓN CAMILO ANDRÉS
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	BONILLA MORA JEISSON JAVIER
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	VERDUGO ROBAYO ÁNGELA ROCÍO
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	WOLFF MARTÍNEZ SEBASTIÁN ANDREI
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS - SOGAMOSO	CHAPARRO TALERIO BRAYAN DARIÓ

# “Trayendo la Industria a La UdB”

El programa de Ingeniería Industrial – sede Sogamoso, viene desarrollando sesiones de conferencias virtuales tituladas “Trayendo la industria a la UdB” las cuales han contado con expertos en temas de desarrollo empresarial quienes han compartido su experiencia con estudiantes del programa para que ellos puedan llevarla a la práctica en el contexto real.

Entre los invitados a este importante espacio académico se destaca la participación del experto en implementación de metodologías Lean Manufacturing, Coronel (RA) Néstor Raúl Espitia, Magíster en National Security Strategy and Defense, de la National Defense Uni-

versity, National War College. Washington D.C. quien se ha desempeñado en la gerencia de la Industria Militar de Colombia, en la dirección de la Fábrica Santa Bárbara (INDUMIL) - Sogamoso, y como docente de la Escuela Militar de Guerra. Actualmente es director de operaciones de la Defensa Civil Colombiana.

La temática de esta conferencia, organizada por la coordinación del programa académico, se centró en la teoría de Lean Manufacturing y la aplicabilidad de herramientas como: 5Ss, TPM, Poka Yoke, producción más limpia, cero control de calidad y Kanban, entre otras.

## Eduardo Arias Villa: invitado de Honor en Conversatorio UdB



Conversatorio con el periodista Eduardo Arias Villa

El periodista Eduardo Arias Villa, defensor del televidente de Señal Colombia y columnista de la Revista Semana y Publímetro, compartió su experiencia profesional con estudiantes y docentes de la sede Sogamoso en un conversatorio propuesto desde la asignatura de Metodología y Práctica de la Investigación del programa de Ingeniería Ambiental, que fue apoyado por la subdirección de investigación y dirección de la sede.

En este espacio virtual se abordaron temas como: literatura, escritura, investigación, música y sátira política, entre otros, donde Arias Villa escuchó atentamente a los asistentes y dio respuestas precisas

a todas las preguntas. Con la frase “Entre más se crece, más se desconoce” finalizó su destacada intervención e invitó a los asistentes a seguir aprendiendo, investigando y generando este tipo de escenarios de interacción.

Estos espacios académicos fortalecen la formación integral, el sentido crítico, las competencias comunicativas, el liderazgo y la opinión de nuestros futuros profesionales, fomentando así la misión institucional: *“Inspirados en el poder del saber, formar hombres y mujeres libres, críticos y comprometidos socialmente”*.

# Participación en Comité Interinstitucional de Educación Ambiental de Sogamoso-Cideasog

La Universidad de Boyacá, reconociendo la importancia de la articulación Universidad – Empresa – Estado, participó en el Comité Interinstitucional de Educación Ambiental de Sogamoso, en el cual la Ingeniera Natalia Sánchez, docente del programa de Ingeniería Ambiental representó a la Universidad con su participación en la construcción del plan de acción de este organismo para el período 2020 – 2021, junto a la Secretaría de Educación Municipal, la Secretaría de Gestión del Riesgo, CORPOBOYACÁ y COOSERVICIOS.

El plan de acción propuesto se orientó a la generación de contenido digital y al fortalecimiento de Proyectos Ambientales Escolares (PRAES) de las instituciones educativas a través de la estrategia de colegios verdes de CORPOBOYACÁ. En medio de la emergencia sanitaria del COVID-19, la Universidad de Boyacá trabaja de manera articulada con la administración municipal de Sogamoso para promover la cultura ambiental y de esta manera seguir construyendo futuro.

PROYECTO	ACTIVIDAD	ACCIONES	FECHA	RECURSOS			META		
				FISICOS	HUMANOS	FINANCIEROS	QUALITATIVA (E)	CUANTITATIVA (E)	
GESTIÓN AMBIENTAL ESTRATEGICA TAREA DE TODOS	Implementación de una estrategia para la conservación de fuentes hídricas y ahorro del agua a partir del programa PRAES de preservación a grado once, durante el cuatrienio	Implementación de la cátedra virtual del agua	15/07/2020		X			1	Olcina Ambient
	campañas de cultura ciudadana ambiental coordinadas por el CIDEA que involucren instrumentos de educación Ambiental - PROCEDIA	Implementación de campañas de cultura ciudadana ambiental por medios virtuales o redes.	16/07/2020		X			1	Olcina Ambient
GESTIÓN AMBIENTAL ESTRATEGICA TAREA DE TODOS	Implementación de estrategias de comunicación virtual para educación ambiental	Programa radial o virtual de educación ambiental	6/06/2020		X			1	Olcina Ambient CORPOC
	Capacitación para la prevención, mitigación y/o atención para la gestión del riesgo, ejecutadas en el cuatrienio	Campañas de educación en prevención del riesgo	16/07/2020		X			1	Olcina Ambient BOMBER

Ing. Natalia Sánchez, docente del programa de Ingeniería Ambiental en representación de la Universidad de Boyacá con su participación en la construcción del plan de acción de este organismo para el período 2020 – 2021

## Conferencia del Consejo Nacional Profesional de Ingeniería – COPNIA

Como parte de las iniciativas que se realizan para el trabajo desde casa, en la asignatura de Ética Profesional del programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Boyacá, sede Sogamoso, se realizó una conferencia con la Ingeniera Claudia Patricia Salinas, Secretaria Seccional de Consejo Profesional de Ingeniería – COPNIA, Seccional Boyacá, quien compartió con los estudiantes el trabajo del Consejo, a través de una presentación que permitió sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de la ética en el ejercicio profesional.

Este espacio facilitó un diálogo abierto, donde los estudiantes resolvieron sus inquietudes sobre el trámite de la tarjeta profesional, conociendo las actualizaciones que ha tenido este proceso.

Programa de Ingeniería Ambiental realizó una conferencia del Consejo Nacional Profesional de Ingeniería – COPNIA