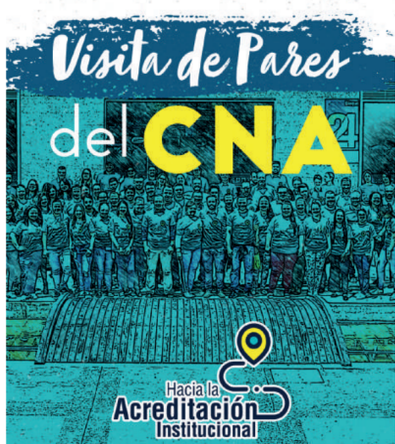


Rectoría

Se acerca la visita del CNA

Sabemos del esfuerzo de cada uno para que esta visita sea exitosa. Ya estamos cerca de una visita histórica, será un momento muy significativo y especial; un encuentro para el que nos hemos estado preparando con el más alto compromiso y dedicación, que tiene como objetivo realizar la debida evaluación externa de la Institución de cara a la Acreditación Institucional en Alta Calidad.

Los Pares que nos acompañarán serán:



- **Álvaro Zapata Domínguez** - Par coordinador de la visita
- **Bibiana Vélez Medina** - Par relatora
- **Lorenzo Portocarrero Sierra** - Par académico
- **Gustavo Orlando Álvarez** - Par académico
- **Michel Laurier** - Par académico internacional
- **Leonor Galindo Cárdenas** - Par académico
- **Alberto Elías Muñoz Santiago** - Par financiero

La visita se llevará a cabo el **25, 26 y 27 de noviembre**. Recuerda estar atento y participar activamente en los diferentes encuentros a los que seas citado.

Desde la Facultad de Producción y Diseño

Gracias, profe Patricia Lopera por 10 años de pasión y compromiso con el Simposio de Diseño Sostenible

Patricia es una apasionada por el diseño sostenible, artesana, creativa, modista empírica por tradición familiar. Desde el año 2013 es docente de la Facultad de Producción y Diseño, en los programas de Diseño Gráfico.

Hoy le queremos hacer un especial homenaje porque hace 10 años, en compañía del docente Jaboco Echavarría, surgió la idea de crear el Simposio Internacional de Diseño Sostenible.



¡Gracias, porque desde hace una década en nuestra Institución hablamos de sostenibilidad!

Desde la Facultad de Ingeniería

Red iberoamericana de investigación en transporte aéreo - ridita webinar "el transporte aéreo en la nueva normalidad"

WEBINAR "El transporte aéreo en la nueva normalidad" fue un evento creado por la Red Iberoamericana de Investigación en Transporte Aéreo" el día 6 de octubre del año 2021; con el objetivo de que fuera un preámbulo para el evento magno el próximo año 2022; el VIII congreso de RIDITA en Medellín. [Ver más>>](#)

Información de interés

Recuerda que tenemos un estatuto profesoral

Recuerda que nuestra Institución tiene un estatuto profesoral que contempla la normativa para la vinculación y permanencia, derechos, deberes y prohibiciones, distinciones y estímulos, plan de trabajo, evaluación de su desempeño y régimen disciplinario. [Te invitamos a leerlo>>](#)



Inscríbete a curso diseño de recursos interactivos con Descartes-Js cohorte 2021-2

El objetivo es abordar la conceptualización y el diseño, desarrollo y experimentación de nuevos recursos educativos abiertos en formato de escenas interactivas diseñadas en la herramienta y editor Descartes JS, basados en la interactividad, que permitan poner de manifiesto que es posible dar una respuesta positiva y asequible a los retos educativos intrínsecos al paradigma educativo emergente.



- Los encuentros serán semanales
- La primera etapa es del 19 de noviembre hasta el 8 de diciembre
- La segunda etapa es del 14 enero de 2022 hasta 6 febrero de 2022

[Inscríbete aquí](#)

Mañana finaliza el diplomado de docencia universitaria



Con 90 participantes, entre Docentes, Administrativos y Directivos y algunos invitados externos de otras instituciones de Educación Superior, el vicerrector de docencia, Juan Guillermo Rivera Berrio, inició el miércoles 10 de noviembre de 2021, el Diplomado de Docencia Universitaria, en su primer Seminario - La concepción sobre educación y su relación con la calidad.

Con el reciente reconocimiento, la I. U Pascual Bravo completa siete programas acreditados en Alta Calidad



El Ministerio de Educación Nacional concedió la acreditación de Alta Calidad al programa de Tecnología en Desarrollo De Software de la Facultad de Ingeniería.

Este reconocimiento demuestra que el programa académico en mención, reúne todas las condiciones de calidad requeridas por la ley.

Con este nuevo reconocimiento ya son seis programas de nuestra Institución que tienen acreditación en Alta Calidad. Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Tecnología en Electrónica, Tecnología en Sistemas Electromecánicos y Tecnología en Sistemas Mecatrónicos.

¡Felicitaciones a todos los que trabajaron para que este logro fuera posible!

Para visualizar correctamente el boletín, el zoom del navegador debe estar al 100%.