



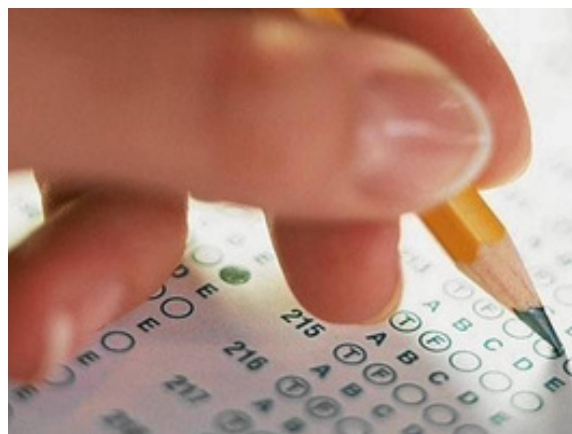
## Egresado destacado de Ingeniería mecánica lidera proyectos de investigación en energía sostenible

El egresado del programa de Ingeniería Mecánica, **Lisneider Sánchez Ascanio**, se encuentra actualmente vinculado a importantes proyectos de investigación en el área de energía sostenible. Entre ellos, participa en un proyecto financiado por el Ministerio de Ciencias, titulado: "Hidrógeno como vector energético: Evaluación teórica y experimental de la producción de hidrógeno con captura de carbono a partir del uso de biomasa residual para aplicaciones domésticas e industriales".

Asimismo, hace parte de un proyecto con recursos del Tecnológico de Antioquia Institución Universitaria denominado: "Análisis de la Eficiencia Energética de Edificaciones en Instituciones de Educación Superior". Estos proyectos reflejan el compromiso del egresado con el desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles en el campo energético, contribuyendo al avance científico y tecnológico del país.

### ¡Reconocimiento a Nuestro Mejor Resultado en Pruebas Saber Pro!

El programa de Ingeniería Civil se enorgullece en reconocer al actualmente egresado **Andrés Felipe Manzano** por obtener el mejor resultado en las Pruebas Saber Pro del 2025-I. Como incentivo a su destacado desempeño, se le otorga un apoyo económico para el pago de su tarjeta profesional. ¡Felicitaciones Andrés!



## Egresados de Ingeniería Civil de la UFPSO se destacan en el Proyecto Metro de Bogotá

El programa de Ingeniería Civil de la Universidad Francisco de Paula Santander Seccional Ocaña resalta con orgullo la participación de un grupo de sus egresados en uno de los proyectos de infraestructura más importantes del país: el Metro de Bogotá.

Tres ingenieros formados en esta Casa de Estudios contribuyen activamente en labores de supervisión y control técnico en diferentes frentes de trabajo y estaciones del proyecto, aplicando sus conocimientos en áreas como estructuras, geotecnia y gestión de obra civil. Su desempeño evidencia la calidad académica, el liderazgo y el compromiso social que caracterizan a la comunidad UFPSO.

Ingenieros destacados en el proyecto:



**Pedro Duván Camacho,**  
Ingeniero Residente Junior –  
MIP Internacional Trading  
S.A.S. (Estación 10 y  
Subestación S15-13).



**Cristian Camilo Amaya**  
Salazar, Ingeniero Residente  
Junior – GyG  
Construcciones S.A.S.  
(Estación 13).



**Estefany Marcela Díaz**  
Saldaña, Ingeniera  
Residente Junior – Sistemas  
Especiales de Construcción  
S.A.S. (WF5 – Interestación  
13).

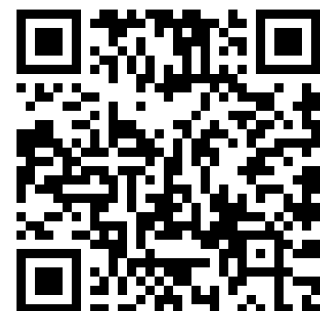
## Programa de Derecho avanza en estudio de factibilidad para nueva oferta de posgrados en Derecho Privado

El Programa de Derecho adelanta actualmente un estudio de factibilidad orientado a la estructuración de una oferta de posgrado en la línea de Derecho Privado. En esta etapa, la institución se encuentra en proceso de aplicación de instrumentos de recolección de información, cuyos resultados permitirán determinar la pertinencia y viabilidad académica del programa proyectado.

En el marco de este análisis, se han delimitado ejes temáticos como **Derecho Privado y Negocio Jurídico, Derecho Tributario y Aduanero y Derecho Procesal Civil**, áreas que responden a las dinámicas contemporáneas del ordenamiento jurídico y a las necesidades del entorno socioeconómico. De igual forma, se evalúa la posibilidad de ofertar un diplomado en alguna de estas áreas: Régimen de Insolvencia de Persona Natural No Comerciante, Derecho Probatorio, Derecho Procesal y Actualización en Reforma Laboral (Ley 2466 de 2025).

Con esta iniciativa, la Universidad reafirma su compromiso con la cualificación del talento humano y el fortalecimiento del tejido jurídico y social en el contexto colombiano.

Tu aporte hace la diferencia





## Especialización en Estructuras: Una Oportunidad para Crecer Profesionalmente

El programa de Especialización en Estructuras abre sus puertas a los egresados de Ingeniería Civil interesados en profundizar sus conocimientos en el análisis y diseño estructural, fortaleciendo su perfil en un área clave para el desarrollo de proyectos de infraestructura.

Esta especialización ofrece formación actualizada en diseño estructural, análisis sísmico y normativa vigente, con un enfoque práctico que permite a los profesionales responder a las exigencias del sector y avanzar en su crecimiento académico y profesional.

### Curso de AutoCAD Básico para Egresados

El programa de Ingeniería Civil invita a sus egresados a que estén atentos al próximo curso a desarrollarse de AutoCAD básico, una oportunidad para actualizar y fortalecer sus competencias en diseño asistido

por computadora, herramienta fundamental en el ejercicio profesional de la ingeniería civil.

### Capacitación a responsables de programas académicos fortalece gestión de la comunidad egresada

La Oficina de Egresados, adscrita a la División de Bienestar Universitario llevó a cabo una jornada de capacitación el día 17 de marzo, dirigida a los responsables de los programas académicos, con el objetivo de guiarlos en el uso de la plataforma de Bienestar Universitario.

Durante la actividad, los participantes aprendieron a consolidar información relevante sobre eventos,

egresados destacados y bases de datos, garantizando un registro unificado y actualizado. Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos de la institución para optimizar la gestión de la comunidad egresada y fortalecer los procesos de calidad institucional, en línea con los estándares requeridos para la acreditación de alta calidad.



## La Oficina de Egresados acompaña a futuros ingenieros en el trámite de la Tarjeta Profesional

La Universidad Francisco de Paula Santander Seccional Ocaña, a través de la Oficina de Egresados y en coordinación con los programas de Ingeniería Civil, Sistemas y Ambiental, realizó una jornada de orientación para estudiantes de décimo semestre en prácticas, próximos a graduarse y egresados.

El objetivo fue brindar información y apoyo para el trámite de la Tarjeta Profesional, documento obligatorio para ejercer la ingeniería en Colombia, con la participación del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería (COPNIA) y la Dra. Claudia Carolina Ballesteros Soto, quien abordó temas de ética y ejercicio profesional. La actividad incluyó talleres, charlas y sesiones de orientación práctica.

Con estas iniciativas, la UFPSO refuerza su compromiso con la formación integral y el acompañamiento permanente a estudiantes y egresados.