

UPB lanza nuevo pregrado 100 % virtual en Ingeniería de Software, con certificaciones adicionales en competencias

- Nuevo pregrado en Ingeniería de Software, modalidad 100 % virtual.
- Programa diseñado para quienes aspiran a ser programadores y creadores de inteligencia artificial.
- Formación flexible y acceso a certificaciones en competencias de la industria del software desde el primer semestre.

La Universidad Pontificia Bolivariana lanzó un nuevo pregrado en Ingeniería de Software en modalidad 100 % virtual, disciplina que estudian los programadores y creadores de inteligencia artificial. **Este programa permitirá que los estudiantes accedan a certificaciones en competencias relevantes de la industria desde el primer semestre.**

Las certificaciones que reciben mientras van avanzando en la carrera como Administrador de Base de Datos, Desarrollador BackEnd, FrontEnd y Mobile, Analista QA, Analista de Infraestructura, Gestor de Proyectos de Software, entre otras, les garantiza a los estudiantes una formación práctica orientada al mercado laboral, dándoles la oportunidad de ir actualizando su hoja de vida, lo que **facilita su progreso laboral o contratación en alguna entidad.**

El nuevo pregrado virtual de la UPB se destaca por su enfoque integral en los diversos campos del software. Además, su modalidad virtual les permite a los estudiantes matricularse por periodos cortos o cursar el semestre completo, adaptándose a las necesidades de quienes trabajan y desean estudiar al mismo tiempo.

La Facultad de Ingeniería en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la UPB cuenta con una tasa de empleabilidad del 98% entre sus egresados. Esta cifra refleja la alta demanda y el reconocimiento que tienen los profesionales de la UPB en el sector empresarial. Además, el programa de Ingeniería de Software ofrece una conexión directa con la industria, facilitando encuentros con docentes internacionales y líderes empresariales, enriqueciendo la experiencia académica y profesional de los estudiantes.

Esta formación les permite a las personas desempeñarse en roles como desarrolladores de Inteligencia Artificial, programadores mobile o web (FrontEnd y BackEnd), administradores de base de datos, analistas de Quality Assurance o

gestores de proyectos de software. Este pregrado también permite que los estudiantes realicen doble titulación con Ingeniería en Sistemas e Informática o Ingeniería en Ciencia de Datos, que se ofertan de manera presencial.

Además de la formación académica, la UPB brinda a sus estudiantes un apoyo integral, garantizando su éxito personal y profesional por medio de recursos y acompañamiento para que alcancen sus metas académicas y laborales. Las inscripciones ya están abiertas para inicio de clases en el primer semestre de 2025.