

Cuáles son las 10 carreras universitarias más demandadas y mejor pagas del mercado

02/06/2024



A la hora de elegir una **carrera universitaria**, la **salida laboral** es algo que muchos miran, además de la vocación. En 2024, las **carreras** más solicitadas de la **UBA** y los trabajos mejor remunerados en el **mercado laboral** son los que tienen que ver con ciencia, tecnología, ingeniería y matemática, también las relacionadas con economía del conocimiento, energía y salud.

Teniendo en cuenta las **carreras que ofrece la UBA (Universidad de Buenos Aires)**, la casa de estudios mejor considerada de la **Argentina** y una de las 50 mejores del mundo, en el **podio de las más demandadas** por las empresas se encuentran:

- todas las vinculadas a **sistemas**,
- en segundo lugar las **carreras de ingeniería**
- y luego las de **energía y petróleo**.

“La **demanda en esas carreras** supera actualmente a los **graduados** de nuestras universidades. El **crecimiento** esperado de **Vaca Muerta**, como el de las energías renovables, la necesidad de gasoductos y líneas de alta tensión, la electro movilidad y la minería para la transición energética, de ingeniería química para el hidrógeno y los combustibles sintéticos y la ciencia de datos para los medidores inteligentes **va a generar una explosión en la demanda de ingenieros**”, afirma Raúl Bertero, vicedecano de la Facultad de Ingeniería de la **UBA**.

Carreras UBA: los sectores que más empleo ofrecen en Argentina

Pese a la alta demanda laboral, muchas [carreras](#) no tienen la cantidad de egresados que necesita el mercado. “En tecnología de la información desde hace por lo menos 10 años que quedan cinco mil puestos sin cubrir por falta de profesionales. El sueldo promedio en tecnología es 40% más alto que el promedio en Argentina, pero no se llegan a cubrir vacantes”, comentó Matías Ghidini, **CEO & Partner de GhidiniRodil**, una de las empresas de **Recursos Humanos** más importantes del país.

“Algo parecido sucede en otros sectores que tampoco llegan a cubrir las vacantes como el de la minería, la industria pesada y la del petróleo porque a veces significa trabajar en locaciones donde las condiciones son más extremas», sostiene Ghidini.



«En algunas carreras suele tener más prestigio ser graduado de algunas universidades. La UBA tiene algunas carreras como Arquitectura, Medicina, Derecho e Ingeniería donde son priorizados sus graduados a la hora de una búsqueda laboral», agregó.

Andrea Avila, CEO de Ranstad para Argentina, Chile y Uruguay coincide en que «Oil y Gas, Minería, Agro, Comercio Electrónico, Tecnología y Economía del Conocimiento, Fintech, Energía y Salud son los sectores que vemos hoy que tienen un contexto más favorable de cara a la generación de empleo».

Las 10 carreras más demandadas de la UBA: duración y salida laboral

- **Licenciatura en Análisis de sistemas** (duración, cuatro años y medio): habilita para trabajar en el ámbito de sistemas, con responsabilidades sobre gestión, mantenimiento, desarrollo e innovación.

- **Licenciatura en Ingeniería Informática** (cinco años): los graduados en Informática de la **UBA** poseen una sólida formación en sistemas informáticos, algoritmos y programación, software, hardware y sistemas de organización de datos.
- **Licenciatura en Ingeniería Electrónica** (cinco años): el título habilita al graduado a planear, diseñar, fabricar, mantener y manejar sistemas, equipos y componentes electrónicos, con creatividad y espíritu crítico, teniendo presente el desarrollo.



- **Licenciatura en Ingeniería Electricista** (cinco años): la carrera forma profesionales generalistas con amplio espectro en su visión para encarar actividades tanto desde la faz organizativa sobre sistemas de potencia complejos, como para abordar temas específicos de ingeniería en el diseño, construcción y en los ensayos.
- **Licenciatura en Ingeniería Mecánica** (cinco años): el título habilita para trabajar en el ámbito de la **tecnología**, con responsabilidades sobre gestión, mantenimiento, desarrollo e innovación.

Los **graduados** utilizan estos conocimientos para crear conceptos, materiales, procesos, productos, máquinas, obras y sistemas complejos.

Las carreras más demandadas que ofrece la UBA

- **Licenciatura en Ingeniería Química** (seis años): el graduado está habilitado para **proyectar, poner en marcha, operar y administrar industrias** donde se realizan operaciones químicas simples y/o procesos químicos, físico-químicos y de bioingeniería complejos, sus instalaciones complementarias como agua, vapor, efluentes, y equipos de medición o control de procesos, refrigeración y calefacción; diseñar, instalar, proyectar, dirigir la construcción y operar equipos para industrias, laboratorios y plantas pilotos.
- **Licenciatura en Ingeniería en Petróleo** (cinco años): capacita para realizar estudios de factibilidad, proyectos, cálculos, dirección, construcción, instalación, inspección, operación y mantenimiento de obras de exploración y explotación de yacimientos de petróleo y gas.



- **Licenciatura en Ciencias de la computación** (cinco años): los profesionales pueden trabajar resolviendo problemas informáticos de envergadura en empresas e instituciones diversas, incluyendo desarrollar **software** de base o aplicaciones importantes. Como egresados, **pueden también realizar un doctorado en el país o el exterior y/o dedicarse a tareas de investigación.**
- **Licenciatura en Ciencias Geológicas** (cinco años): un geólogo o geóloga está preparado para cuantificar los recursos y las reservas geológicas de petróleo, gas, carbón, yacimientos acuíferos o determinar el mejor lugar para realizar obras de infraestructura. Puede desarrollarse tanto en organismos nacionales de control de recursos como también en compañías petroleras, mineras o consultoras. Quienes se gradúan en Ciencias Geológicas están capacitados para dedicarse a la investigación, desarrollo de tecnología y docencia universitaria.
- **Licenciatura en Enfermería** (cuatro años, 2 años y medio como enfermero universitario): el licenciado puede desempeñarse en campos de gestión y administración de

servicios de enfermería, trabajar en servicios de cuidados de pacientes críticos (terapias intensivas), participar activamente en investigación y desarrollarse en docencia universitaria.

Fuente: La Mañana de Neuquén