

¿Licenciatura en Matemáticas por sobre Ingeniería?

●Tras publicarse los resultados de admisión universitaria, se ha conocido la historia de un estudiante amante de las matemáticas que obtuvo puntaje nacional en esta área. Lo que ha llamado la atención de algunos es que prefirió la carrera de Licenciatura en Matemática y no Ingeniería como al parecer hubiese sido lo esperado. ¿Por qué sorprende su elección?

La Licenciatura en Matemática permite estudiar y desarrollar en profundidad el conocimiento matemático, dominar un campo de estudio de esta ciencia, crear nuevos teoremas y demostrar conjeturas. Ecuaciones Diferenciales, Geometría Compleja y Teoría de Grupos son algunas de las asignaturas que deben cursar durante su formación inicial. Además, el campo ocupacional implica la colaboración y análisis en distintas problemáticas de diversos campos científicos y tecnológicos, haciendo de esta profesión una contribución productiva y social.

Lamentablemente es una carrera poco conocida y, en ese sentido, el apoyo de los establecimientos educacionales es clave. La buena orientación de docentes de matemática, de equipos de orientación y el apoyo de las familias es

fundamental para que estudiantes puedan estudiar lo que realmente desean y no lo que la sociedad espera.

*Dra. Victoria Arriagada
Académica investigadora
Facultad de Educación
Universidad de Las Américas*

Proteger el suelo es proteger a Chile

●Chile enfrenta una crisis silenciosa: más del 60% del territorio sufre algún grado de erosión, y la ausencia de un marco legal específico ha permitido la pérdida de capacidad productiva y ecosistémica. El proyecto de Ley Marco de Suelos (Boletín N° 14.714-01), con indicaciones sustitutivas del Ejecutivo presentadas en enero de 2026, propone elevar el suelo a componente vital del medioambiente, promoviendo su protección, recuperación y gestión sostenible.

La creación de una Política Nacional liderada por Odepa, un Catastro Nacional de Suelos público y gratuito, y cinco Comisiones Macrozonales para asegurar equidad territorial son pasos necesarios para traducir compromisos en acciones concretas. Además, la actualización técnica constante y la eventual creación de un Insti-