

Las 50 carreras con más alumnos de la educación superior: datos clave

La de mayor matrícula es Psicología: ¿se verá amenazado su trabajo por la IA?

Cuántos estudiantes entran, sueldo promedio, empleabilidad y duración real: revise información que marca la diferencia al postular. Psicología en universidades, Administración de Empresas en los institutos profesionales (IP) y Técnico en Enfermería en los centros de formación técnica (CFT) son las carreras con mayor matrícula en los distintos tipos de instituciones que conforman la educación superior, según los datos actualizados del portal Mifuturo.cl, del Mineduc (ver tabla). Contar con este tipo de información es relevante a la hora de elegir una carrera, sostiene María Jesús Ramírez, sicóloga laboral y coach de mjr.cl. «Que los estudiantes se tomen el tiempo de investigar la empleabilidad y los salarios reales, la deserción y el retorno económico», recomienda. La clave, dice, es diferenciarse en las especialidades masivas: «Hoy el contexto del trabajo ha ido cambiando por distintos motivos, entre ellos la tecnología y la automatización. No todas las carreras crecen al mismo ritmo y hay que estar atento a lo que está pasando afuera, con el tema del inglés o la inteligencia artificial», señala. También se pueden explorar opciones, sugiere: «Combinar, por ejemplo, Psicología con datos, o Derecho con tecnología, eso amplía la empleabilidad». ¿Está amenazado el trabajo de los psicólogos por la IA? Viviana Tartakowsky, directora de Psicología de la Universidad Bernardo O'Higgins, no lo cree. «Influye de distintas formas. Lo primero: no es reemplazable conversar con una persona y hacerlo con la IA, los chats no suplen un proceso de psicoterapia», aclara. «Pero sí es buena para facilitar procesos de educación en ciertas prácticas, como simulación de atención de pacientes o codificación o metodología. Son herramientas que sirven mucho para investigación», destaca. Está, además, la irrupción de trastornos hasta ahora desconocidos. «Por ejemplo, personas que van a establecer vinculaciones con su asistente de voz», comenta. «Todas estas aristas existen en el presente. La IA más bien facilita y genera nuevas complejidades de tratamiento», concluye la académica.

Autor: Óscar Valenzuela