

Y muchas universidades estrenan programas; acá, la lista completa de novedades

Admisión 2024: debutan seis carreras totalmente nuevas

Casi la mitad de los alumnos postulan preferentemente a apenas seis especialidades, según cifras de la Subsecretaría de Educación Superior.

OSCAR VALENZUELA

Este miércoles se publicó la nómina definitiva de carreras de las 45 universidades que piden la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES) como requisito de ingreso. La lista para la admisión 2024 trae varias novedades, entre programas conocidos que debutan en algunos planteles y otros que son los primeros en su tipo en el país (ver tablas).

La variedad es un punto fundamental del sistema educativo, ya que -según datos de la Subsecretaría de Educación Superior- apenas seis tipos de carrera concentran casi la mitad (48%) del total de postulaciones: Medicina, Psicología, Ingenierías Civiles, Enfermería, Derecho e Ingeniería Comercial.

"Más allá de estas seis carreras, que son las más populares al momento de postular, el sistema universitario cuenta con cientos de opciones distintas. Pueden existir carreras que los postulantes no conocen pero que terminen siendo aún más atractivas que estas carreras tradicionales", destaca el subsecretario de Educación Superior, Víctor Orellana, quien sugiere revisar el detalle de la oferta en [acceso.mineduc.cl](https://acortar.link/I2vtxz) (<https://acortar.link/I2vtxz>). "Pueden ver sus mejores opciones y tomar una decisión informada sobre lo que decidirán estudiar", agrega.

Medicina en Santiago

Una de las novedades 2024 es que la Universidad Central abre la carrera de Medicina en Santiago con 50 cupos ([ucentral.cl](https://acortar.link/4sOPOU), <https://acortar.link/4sOPOU>).

"Sabemos que en Chile existe todavía, a pesar de que ha ido mejorando con los años, un número insuficiente de médicos y médicas por habitantes, en relación al estándar que plantea la OCDE", explica la doctora Gisela Alarcón, decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud U. Central.

Tras la pandemia, señala, los servicios de salud han ido cambiando para volverse más resilientes, basados en la atención primaria y centrados en las personas, buscando humanizar el trato con el paciente.



MARILIA GUERRERO

La U. Finis Terrae está mostrando su carrera de Ingeniería Civil en Realidad Virtual en la Feria SIAD de la Estación Mapocho,

"No solamente tenemos que formar en el área clínica, también tenemos que avanzar en la empatía, porque mejora la asertividad clínica del médico y llega a un mejor diagnóstico", asegura la decana.

La malla incluye práctica clínica desde muy temprano -ya desde primer año visitarán campos clínicos- y asignaturas relacionadas con tecnología. "Eso implica salud digital, telemedicina, el uso de inteligencia artificial y cómo eso va a ir generando médicos adecuados al contexto que viene", destaca la doctora Alarcón.

Realidad virtual

En la Universidad Finis Terrae un debut absoluto a nivel nacional es Ingeniería Civil en Realidad Virtual y Videojuegos, que dura diez semestres (admission.uff.cl <https://acortar.link/zNmfBG>).

"Cubre tres ámbitos: realidad virtual, inteligencia artificial y robótica", aclara Darío Rojas, director de la nueva carrera. "Está dirigida para

Nuevas carreras universitarias en la Admisión 2024			
Universidad	Carrera	Sede	Cupos
U. Finis Terrae	Ing. Civil en Realidad Virtual y Videojuegos	Santiago	55
U. del Desarrollo	Global Business Administration	Santiago	25
	Data Business Intelligence	Santiago	20
U. de Valparaíso	Ecología	Valparaíso	30
U. Adolfo Ibáñez	Doble grado de Derecho e Ingeniería Comercial	Santiago	30
U. de los Andes	Derecho y Filosofía	Santiago	10

Programas que debutan en las universidades que piden PAES			
Universidad	Carrera	Sede	Cupos
U. Central	Medicina	Santiago	50
U. de Valparaíso	Ing. Civil Plan Común	Valparaíso	50
U. Católica del Maule	Obstetricia y Puericultura	Curicó	35
	Ing. Ejecución en Adm. de Empresas (vespertino)	Talca	15
U. del Bío-Bío	Medicina	Chillán	40
U. de La Frontera	Educación Diferencial	Temuco	30
U. Católica del Norte	Ing. Civil Electrónica	Antofagasta	40
	Ing. Civil en Energía	Antofagasta	40
U. de Concepción	Teatro	Concepción	40
UTEM	Derecho	Santiago	90
	Psicología	Santiago	90
U. de Playa Ancha	Ped. en Artes Visuales mención en Patrimonio	Valparaíso	30
U. de Las Américas	Obstetricia y Puericultura	Viña del Mar	60
	Agronomía	Melipilla	25
U. Santo Tomás	Ing. Civil Informática y Sistemas Inteligentes	Santiago	35
U. de Los Lagos	Ing. Civil en Informática	Castro	50
	Química y Farmacia	Osorno	70
	Tecnología Médica	Osorno	70
	Derecho	Puerto Montt	50
U. Católica de Temuco	Ing. en Acuicultura Sostenible	Osorno	30
	Medicina	Temuco	55
	Ing. en Recursos Hídricos	Temuco	40
U. del Desarrollo	Ing. en Planificación Territorial	Temuco	40
	Bachillerato en Diseño	Santiago	40
Pontificia UC Valparaíso	Ing. Civil en Informática e Innovación Tecnológica	Concepción	30
	Pedagogía en Física y Ciencias Naturales	Valparaíso	20
U. Adolfo Ibáñez	Bachillerato en Ingeniería	Valparaíso	50
	Ing. en Negocios y Tecnología	Santiago	30
		Viña del Mar	30
	Ing. en Computer Science	Santiago	30
Licenciatura en Comunicación		Santiago	25
		Viña del Mar	25

Fuente: Demre.cl, Publicación Oficial N°2 Oferta Definitiva de Carreras.
 Todos los cupos corresponden al ingreso regular, no contempla la admisión especial.

la creación de productos y servicios en esos ámbitos para el área industrial, empresas, área productiva y, adicionalmente, para la industria del entretenimiento, que son los videojuegos y todo lo asociado", detalla.

"Tiene un componente de ingeniería bastante fuerte, pero también una línea de diseño que despierta los puntos creativos de los alumnos, con diseño industrial, diseño gráfico y modelamiento 3D", señala. "No se requieren conocimientos muy especializados, más allá de los que se dan en cuarto medio", afirma.

Los estudiantes comienzan con asignaturas de diseño y, a medida

que van avanzando, construyen experiencias de realidad virtual y aplicaciones. ¿Campo laboral?. "Todo lo que tenga que ver con el mundo interactivo, como la simulación de procesos industriales, telemedicina, entrenamiento, educación. Podría aplicarse a cualquier industria o servicio que requiera la virtualización de procesos", asegura el académico.

Esta ingeniería es una de las carreras que se están presentando en la Feria de Orientación y Alternativas Académicas SIAD 2023, que se realiza hasta este viernes en la Estación Mapocho (en Instagram @siad_chi, <https://acortar.link/wfV6L4>).