

“Nuestra arquitectura es muy reconocida afuera”, asegura David Basulto, cofundador de Archdaily

Las mejores escuelas de Arquitectura del mundo: hay tres chilenas en el ranking

Uno de los sellos locales es que los académicos también suelen trabajar en grandes proyectos.

ÓSCAR VALENZUELA

Reputación académica, valoración de empleadores y productividad son algunos de los factores que tomó en cuenta la consultora británica Quacquarelli Symonds para armar el reciente **Ranking QS 2026 de Escuelas de Arquitectura**.

El listado incluye a 262 universidades de todo el mundo, lideradas por la UCL del Reino Unido y el MIT de Estados Unidos. Cedeándose con los grandes aparecen tres instituciones chilenas: la Pontificia Universidad Católica (34 a nivel mundial y primera en Latinoamérica), la Universidad de Chile y la Universidad del Bío-Bío (ver tabla).

¿Qué distingue a las facultades locales frente a planteles internacionales de mayor envergadura? La respuesta la desmenuza David Basulto, arquitecto de la UC y cofundador de Archdaily, la plataforma de arquitectura más visitada a nivel mundial: “Tener profesores que estén en la práctica, que estén construyendo. Es algo especial en estas tres universidades chilenas, donde hay profesores de taller que hacen buena arquitectura. Eso les da de vuelta un gran valor a los estudiantes: no estás pensando solamente desde la teoría, sino también desde la práctica”.

“En Chile se le da mucho rigor a la enseñanza”, asegura. “Cuando estaba en la escuela tuve profesores como Teodoro Fernández o Alejandro Aravena, que son muy destacados, pero también hacen grandes proyectos de arquitectura. Tener esa experiencia durante tu formación es algo bastante único”, opina.

“También es potente que en las escuelas exista relación con la industria. Las madereras, la CAP -por lo menos hasta hace algunos años- fomentaban mucho la industria en la academia, con concursos para estudiantes de muy alto nivel, que generan ese puente entre el mundo construido y lo académico”, destaca.

Las mejores escuelas de Arquitectura 2026			
Posición ranking mundial QS		Institución	País
2026	2025		
1	1	UCL	Reino Unido
2	2	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	Estados Unidos
3	3	Delft University of Technology	Países Bajos
4	4	ETH Zúrich	Suiza
5	5	Manchester School of Architecture	Reino Unido
6	7	Politecnico di Milano	Italia
7*	9	National University of Singapore (NUS)	Singapur
7*	6	Harvard University	Estados Unidos
9	7	Tsinghua University	China
10	10	University of California, Berkeley (UCB)	Estados Unidos
11	14	EPFL-École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Suiza
12	11	Tongji University	China
13	12	University of Cambridge	Reino Unido
14	13	The University of Hong Kong	Hong Kong, China
15	21	RMIT University	Australia
16	16	Columbia University	Estados Unidos
17	15	The University of Tokyo	Japón
18	20	Politecnico di Torino	Italia
19*	38	Universitat Politècnica Catalunya-BarcelonaTech	España
19*	19	Cornell University	Estados Unidos
Latinoamérica			
34	51-100	Pontificia Universidad Católica de Chile (UC)	Chile
48	51-100	Universidad de Sao Paulo	Brasil
51-100	51-100	U. Nacional Autónoma de México (UNAM)	México
51-100	101-150	Universidad de los Andes	Colombia
51-100	51-100	Tecnológico de Monterrey	México
51-100	101-150	Universidad de Chile	Chile
51-100	101-150	Universidad de Buenos Aires (UBA)	Argentina
51-100	101-150	Universidad Nacional de Colombia	Colombia
101-150	151-200	Universidad Estadual de Campinas (Unicamp)	Brasil
101-150	101-150	Universidad Federal de Río de Janeiro	Brasil
101-150	201-260	Pontificia Universidad Javeriana	Colombia
151-200	201-260	Universidad del Bío-Bío	Chile
151-200		Universidad de la República (Udelar)	Uruguay
201-260		UNESP	Brasil
201-260	201-260	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	Perú
201-260	201-260	Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG)	Brasil
201-260		Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	Argentina
201-260	201-260	Universidad de Brasilia	Brasil
201-260		Universidad Federal de Bahía	Brasil
201-260		Universidad Nacional de Córdoba - UNC	Argentina
201-260		Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)	México
201-260	201-260	Universidad Federal de Río Grande Do Sul	Brasil

Fuente: QS World University Rankings by Subject 2026. * comparten posición. A partir de la posición 50 se agrupan en universidades con puntaje similar. Las casillas en blanco indican que la universidad no aparecía en el ranking 2025

Desde Alemania, donde está radicado, el profesional tiene una mirada con perspectiva global: “En Chile tenemos siempre esa condición de que hay que hacer mucho y con menos recursos. Nuestra arquitectura es muy reconocida afuera porque tiene esta calidad estética muy potente que

viene de esa honestidad. Nosotros, por ejemplo, tenemos estas viviendas muy expresivas de hormigón o de madera, porque esa es la lógica más eficiente de hacerlas. No es que se esté buscando eso como resultado, sino que es una expresión de tener que hacer más con menos. En el extranjero

eso es algo que se valora mucho”, comenta.

“Creo que en Chile aún tenemos la capacidad como arquitectos de poder darnos el lujo de diseñar una puerta, que en contextos como América del Norte o Europa occidental es algo que nadie le puede dedicar el tiempo.

Es parte de esa capacidad artesanal de la arquitectura chilena, que tampoco se queda pegada en tratar de ser una profesión artesanal, sino que a la vez puede ser innovadora”, valora.

El reciente premio Pritzker 2026, que obtuvo Smiljan Radic, es una muestra de que la arquitectura nacional goza de buena salud y cuenta con varios referentes.

“Por ejemplo Max Núñez: lo que hace puede ser muy interesante para el resto del mundo. O esta semana Arquitectura Viva, una de las revistas más influyentes de habla hispana, sacó un especial sobre Cristián Izquierdo, un arquitecto joven que está haciendo desarrollos inmobiliarios y tremendas innovaciones en madera. Son cosas que están pasando e impactan en el mundo de la arquitectura. Y todos estos profesionales que te mencioné son académicos”, recalca Basulto.

En qué destacan

Para Osvaldo Moreno, director de la Escuela de Arquitectura UC, uno de los factores que influye es el prestigio de sus titulados en variadas esferas laborales.

“Una de las claves de la valoración que la escuela tiene en el panorama nacional e internacional es desarrollar un ámbito de la arquitectura que va abordando distintos campos. Eso permite que los egresados se desempeñan en distintas áreas, enfrentando los desafíos a nivel de ciudad, a nivel de patrimonio, de medio ambiente”, sostiene.

Hernán Barriá, decano de Arquitectura, Construcción y Diseño de la U. del Bío-Bío, destaca el logro como universidad regional: “El ranking toma en cuenta no solo pregrado, sino también la capacidad de investigación. Eso quiere decir que somos una facultad madura, súper bien posicionada a nivel nacional e internacional”.

Su sello original, dice, viene de una tradición del diseño en madera, pero hoy se ha diversificado a áreas como la sustentabilidad, el patrimonio, la planificación y diseño urbano. “De hecho, actualmente tenemos un equipo que trabaja con el gobierno regional en un plan maestro de reconstrucción en la zona afectada por incendios. Son estudiantes muy vinculados al territorio, muy en sintonía con entender la pertenencia en la región”, destaca.