



FORMACIÓN INTEGRAL:

Universidad Bernardo O'Higgins invita a los futuros postulantes a ser parte de la evolución universitaria

La universidad estará presente en la Feria de la Postulación y Matrícula los días 6 y 7 de enero en Estación Mapocho, con un stand de más de 50 metros cuadrados. Los postulantes podrán simular su puntaje y tendrán la posibilidad de acceder a becas internas, informarse sobre el beneficio de la gratuidad e interactuar con docentes y estudiantes de las diversas carreras.

Con 34 años de trayectoria y adscrita a gratuidad, la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO) reafirma su compromiso con la excelencia académica y la formación integral de sus estudiantes. Este compromiso se refleja en su gestión, así como en la Acreditación Institucional de Nivel Avanzado, otorgada por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA). Además, la UBO cuenta con acreditación en las carreras de Medicina y Pedagogías, garantizando una educación de calidad.

Pensando en los postulantes, la Universidad Bernardo O'Higgins estará presente en la feria más importante de Educación Superior los días 6 y 7 de enero en Estación Mapocho, con un stand de más de 50 metros cuadrados. En este evento, los interesados en postular a la casa de estudios podrán simular su puntaje de postulación y tendrán la posibilidad de acceder a becas internas, informarse sobre el beneficio de la gratuidad, interactuar con docentes y estudiantes de las diversas carreras, y conocer la nueva carrera de Ingeniería en Mecatrónica, entre otros aspectos.

"Participar en esta instancia es muy importante para la Universidad Bernardo O'Higgins, ya que nos permite acercarnos a nuestra casa de estudios, la oferta académica y la vida universitaria, a los futuros postulantes y acompañarlos en una etapa que es tan trascendental no tan solo para ellos, sino, también, para sus familias", afirmó Priscilla Pizarro, directora de Admisión de la UBO.

AMPLIA OFERTA ACADÉMICA

A través de sus cuatro facultades, la Universidad Bernardo O'Higgins imparte las siguientes carreras:

1. Carreras diurnas.
 Quienes deseen ingresar a carreras diurnas de la UBO, deben postular por Vía de Admisión Centralizada. Para ello, deberán contar con la Prueba de Acceso a Educación Superior (PAES) vigente y deben realizar su postulación a través de la plataforma de acceso.mineduc.cl entre el 6 y el 9 de enero (último día hasta las 13:00 horas).
 La Facultad de Ciencias Humanas cuenta con las carreras de Derecho, Periodismo, Psicología, Trabajo Social, Pedagogía en Educación Diferencial con Mención, Pedagogía en Educación Física, Deporte y Recreación para Enseñanza Básica y Media, Pedagogía en Educación Parvularia, y Entrenador en Actividad Física y Deporte/Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
 La Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología imparte Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad, Ingeniería en Informática, Contador Auditor, Ingeniería en Realidad Virtual y Diseño de Juegos Digitales, y la nueva carrera de Ingeniería en Mecatrónica.
 Por su parte, la Facultad de Ciencias de la Salud cuenta con las carreras de Fonoaudiología, Kinesiología, Nutrición y Dietética, Tecnología Médica y Terapia Ocupacional.
 Mientras que la Facultad de Ciencias Médicas imparte Química y Farmacia, Enfermería, Obstetricia y Puericultura, Medicina Veterinaria y Medicina.

2. Carreras Vespertinas.
 Estas están dirigidas a personas que trabajan y desean avanzar en su formación, obteniendo un título profesional estudiando un programa que les permita compatibilizar trabajo y estudio. Pueden encontrar Derecho,



La UBO cuenta con 34 años de trayectoria y además está adscrita a gratuidad, lo que reafirma su compromiso con la excelencia académica.



INFRAESTRUCTURA PARA FUTUROS ESTUDIANTES: LIVING LABS UBO

El nuevo laboratorio Living Labs de la UBO es un espacio diseñado para que estudiantes, investigadores y profesionales interactúen y compartan ideas de manera natural y fluida. Este proyecto arquitectónico abarca 350 metros cuadrados, distribuidos en diversas áreas enfocadas en la innovación y el trabajo colaborativo. Entre estas se incluyen un Espacio Creativo, un Laboratorio de Mecatrónica Avanzada y un área de coworking, todos equipados con tecnología de vanguardia y sistemas de alta eficiencia.

A través de sus cuatro facultades, la UBO imparte una amplia oferta de carreras y programas de continuidad.



La universidad cuenta con los espacios necesarios para intercambiar conocimientos y desarrollar ideas.

Psicología y Kinesiología.

3. Programas Regulares de Continuidad de Estudios "Advance"
 Estos programas tienen una duración de cinco semestres, con la excepción de la Licenciatura, cuya duración es de dos semestres. Están diseñados para quienes buscan potenciar su desarrollo profesional, cursando una carrera, obteniendo un segundo título y grado en menor tiempo. Gracias a sus modalidades de distancia y semipresencial, los estudiantes pueden equilibrar trabajo, estudios y vida familiar.

SEMANA DE LA POSTULACIÓN UBO "ADMISIÓN 2025"

Del 6 al 9 de enero, la UBO abre sus puertas para recibir a los futuros postulantes en su Semana de la Postulación para el proceso de Admisión 2025. Los interesados podrán visitar el Campus Rondizóni II, ubicado en General Gana 1702, Santiago, y conocer de cerca sus carreras, el Hospital de Simulación Clínica, el Complejo Cíclico UBO, laboratorios, Living Labs, además de interactuar con docentes, informarse sobre opciones de intercambio, becas internas y mucho más. Inscripciones en www.ubo.cl.



accediendo a un régimen flexible y autónomo que favorece su proceso de formación. Además, podrán participar en clases sincrónicas, manteniendo una constante interacción con docentes y compañeros de estudio.
 La Universidad Bernardo O'Higgins ampliará su oferta académica para 2025 incorporando cinco nuevos programas regulares de continuidad de estudios "Advance", que se suman a Ingeniería en Geomensura y Cartografía, Licenciatura en Ciencias de la Educación y

Licenciatura en Ciencias de la Salud, que ya forman parte de su oferta vigente. Los nuevos programas son: Contador Auditor con Mención en Normas IFRS, Ingeniería en Ciberseguridad, Ingeniería en Informática, Licenciatura en Trabajo Social, que se impartirán en modalidad presencial e-learning, y Psicología, que estará disponible en modalidad semipresencial.

NUOVA CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

A partir del 2025, la UBO impartirá la nueva carrera de Ingeniería en Mecatrónica, considerada una ingeniería de futuro, que fusiona disciplinas como la mecánica, la electrónica, la informática y la inteligencia artificial, entre otras. Desde el primer año, incorpora en su malla, asignaturas prácticas las cuales están estrechamente vinculadas con la industria y que fomentan la aplicación de conocimientos, contribuyendo al desarrollo sostenible, la competitividad y la aceleración de empresas tecnológicas.

"Nuestro objetivo es que los estudiantes enfrenten desafíos reales y desarrollen emprendimientos de base científico-tecnológica, proyectos que no solo impulsan la innovación, sino que también generan empleo y contribuyen al desarrollo sostenible. La carrera integra normativas nacionales e internacionales, preparando a los futuros profesionales para destacar tanto en el ámbito local como en el global", afirmó el Dr. Cristian Cornejo, decano de la Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología de la Universidad Bernardo O'Higgins.

Para ingresar a esta carrera a través de la Vía de Admisión Centralizada, los postulantes deben contar con la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES) vigente al momento de la postulación, con un puntaje promedio mínimo de 458 puntos en las pruebas obligatorias, o bien, tener un promedio de notas de enseñanza media que lo ubique al postulante en el 10% superior de egreso de su respectivo establecimiento educacional. Además, es requisito haber rendido la prueba de Competencia Matemática 2 (M2) para postular a esta carrera.
 Junto con esta amplia oferta académica, a nivel internacional, la universidad destaca en clasificaciones como Times Higher Education (THE) y Quacquarelli Symonds (QS), ocupando el cuarto lugar entre las instituciones de educación superior chilenas clasificadas en el alcance mundial de QS gracias a su sólida proporción entre estudiantes y personal académico, así como su excelente posicionamiento en indicadores de internacionalización e industria en THE.

Además, ha sido reconocida durante cuatro años consecutivos, en clasificaciones relacionadas con sostenibilidad de THE Impact y UI Green Metric, lo que subraya sus esfuerzos en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente en Igualdad de Género, Educación de Calidad y, en su última edición, las mejoras sustanciales en el compromiso con la Eficiencia Energética y Energías Renovables.
 Por último, destaca la clasificación de la UBO en la primera versión del ranking de Ciencias Interdisciplinarias de THE, alcanzando un tercer lugar en su posicionamiento respecto a la proporción de ingresos a Investigación Interdisciplinaria y financiamiento de la industria para la ciencia.