



# OFERTA ACADÉMICA ADMISIÓN 2024

## PONDERACIONES, PUNTAJES Y VACANTES

REQUISITOS DE POSTULACIÓN VÍA PRUEBA DE ACCESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR PAES

CÓDIGO	CARRERAS POR FACULTAD	PONDERACIÓN FACTORES DE SELECCIÓN						REQUISITOS					ARANCEL ANUAL 2024
		NEM	RANKING	COMPETENCIA LECTORA (C.LECT)	COMPETENCIA MATEMÁTICA 1 (M1)	ELECTIVA HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES	6	ELECTIVA DE CIENCIAS	COMPETENCIA MATEMÁTICA 2 (M2)	PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN	PUNTAJE PROMEDIO (C.LECT Y MAT) MÍNIMO DE POSTULACIÓN	VACANTES	
<b>Vicerrectoría Académica</b>													
21033	Derecho NUEVA CARRERA	10	25	35	10	20	o	-		NO	458	90	3.950.000
21053	Psicología NUEVA CARRERA	10	20	30	20	20	o	20		NO	458	90	3.800.000
<b>Facultad de Administración y Economía</b>													
21089	Administración Pública	15	20	30	25	10	o	10	-	NO	458	35	4.107.000
21002	Bibliotecología y Documentación	20	20	40	10	10	o	10	-	NO	458	30	3.834.000
21012	Contador Público y Auditor	25	20	25	20	10	o	10	-	NO	458	60	4.025.000
21048	Ingeniería Comercial	10	20	30	30	10	o	10	-	NO	458	100	4.400.000
21081	Ingeniería en Comercio Internacional	10	20	30	30	10	o	10	-	NO	458	80	4.107.000
21082	Ingeniería en Gestión Turística	25	20	25	20	10	o	10	-	NO	458	30	4.107.000
<b>Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial</b>													
21047	Arquitectura	20	25	20	20	15	o	15	-	NO	458	100	4.518.000
21074	Ingeniería Civil en Obras Civiles	20	20	15	35	10	o	10	5	NO	458	60	4.400.000
21087	Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente	15	35	20	20	10	o	10	5	NO	458	30	4.400.000
21032	Ingeniería en Construcción	20	20	15	35	10	o	10	5	NO	458	40	4.107.000
<b>Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente</b>													
21073	Ingeniería en Biotecnología	15	25	10	30	NO	-	15	5	NO	458	60	4.400.000
21054	Ingeniería en Alimentos	15	25	15	25	NO	-	15	5	NO	458	30	4.107.000
21080	Ingeniería Química	10	25	15	30	NO	-	15	5	NO	458	35	4.107.000
21083	Química Industrial	15	25	15	30	NO	-	15	-	NO	458	30	4.400.000
<b>Facultad de Humanidades y Tecnologías de la Comunicación Social</b>													
21024	Diseño en Comunicación Visual	10	40	20	10	20	o	20	-	NO	458	70	4.400.000
21023	Diseño Industrial	25	35	10	10	20	o	20	-	NO	458	40	4.518.000
21043	Trabajo Social	20	30	20	10	20	-	-	-	NO	458	70	3.875.000
<b>Facultad de Ingeniería</b>													
21046	Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería (1)	10	25	20	35	10	o	10	-	NO	458	30	4.400.000
21071	Dibujante Projectista (2)	10	25	20	35	10	o	10	-	NO	458	30	3.137.000
21075	Ingeniería Civil Electrónica	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	30	4.400.000
21041	Ingeniería Civil en Computación mención Informática	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	150	4.400.000
21096	Ingeniería Civil en Mecánica	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	70	4.400.000
21049	Ingeniería Civil en Ciencia de datos	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	30	4.400.000
21076	Ingeniería Civil Industrial	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	100	4.400.000
21031	Ingeniería en Geomensura	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	30	4.107.000
21030	Ingeniería en Informática	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	100	4.400.000
21045	Ingeniería Industrial	10	25	20	30	10	o	10	5	NO	458	30	4.400.000

**Matrícula año 2024** El Derecho Básico de Matrícula para alumnas/os nuevos en el año lectivo 2024, tendrá un valor de \$ 90.000.- (noventa mil pesos) pago al contado: El Derecho Básico de Matrícula para alumnas/os Propedéutico tendrá una rebaja del 100% de este valor. En caso de obtener el beneficio de gratuidad, este será abonado al derecho básico. Los aranceles anuales se pactarán en hasta 10 cuotas iguales mensuales y sucesivas, comprometidas al momento de la matrícula, con vencimiento de la primera el 30 de marzo del año 2024.

El puntaje promedio mínimo para postular entre comprensión lectora y matemática es de 458.

La Universidad Tecnológica Metropolitana acepta hasta la vigésima postulación.

No se exige puntaje mínimo ponderado (El puntaje ponderado es el resultado de la suma de las distintas ponderaciones, porcentajes preestablecidos indicados en la tabla (Ranking, NEM y PAES).

(1) El programa de Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería tiene una duración de dos años, al término de los cuales otorga el Grado Académico de Bachiller en Ciencias de la Ingeniería. Una vez egresadas/os de dicho Programa pueden optar por continuar de inmediato sus estudios, en cualquiera de las carreras profesionales de la Facultad de Ingeniería, en la cual se homologa la totalidad de las asignaturas comunes con la Carrera de destino.

(2) Todas las carreras profesionales otorgan adicionalmente al Título Profesional, el grado de Licenciada/o en las respectivas áreas, a excepción de la carrera de Dibujante Projectista.



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA  
*del Estado de Chile*



[admision.UTEM.cl](http://admision.UTEM.cl)

## POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UTEM



### UNIVERSIDAD ESTATAL Y ACREDITADA

Somos una Universidad estatal Acreditada en Nivel Avanzado en las áreas de Gestión Institucional, Docencia de Pregrado y Vinculación con el Medio.



### INTEGRANTES CRUCH Y CUECH

Somos una Universidad que pertenece al Consejo de Rectores y Rectoras de Universidades Chilenas (CRUCH) y al Consorcio de Universidades del Estado de Chile (CUECH).



### ADSCRITA A LA GRATUIDAD

La Universidad se encuentra adscrita a la gratuidad y comprometida con el aseguramiento de la calidad de nuestros estudiantes.



### BENEFICIOS SOCIOECONÓMICOS

Si cumplen con los requisitos, nuestras/os estudiantes pueden acceder a todos los beneficios socioeconómicos que ofrece el Estado, y los que ofrece nuestra propia Universidad.



### SISTEMA INSTITUCIONAL DE NIVELACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO ACADÉMICO Y PSICOSOCIAL (SINAP-UTEM)

Nuestro compromiso es brindar un acompañamiento integral al estudiante desde el momento en que ingresa, por lo cual apoyamos su inserción y adaptación por medio de instancias de nivelación académica, que nos permiten prepararte para tu éxito académico en el primer año. Además, contamos con una red de apoyo permanente en las áreas psicosocial y académica, las cuales otorgan soporte frente a temáticas variadas, a través de atención psicosocial, acompañamiento entre pares, tutorías y ayudantías académicas.



### FORMACIÓN PROFESIONAL VALORADA EN EL MEDIO

El promedio de empleabilidad de nuestros profesionales es de 74,2% el primer año (promedio de 17 carreras) y 84,8% el segundo año (promedio para 15 carreras). Fuente: SIES.



### CUERPO ACADÉMICO DE CALIDAD

El 82% de nuestros académicos de jornada completa cuentan con grado de magíster o doctor.



### PRIMERA UNIVERSIDAD EN RECIBIR EL SELLO CARBONO NEUTRAL EN CHILE

Tenemos un reconocimiento certificado ya que no estamos contribuyendo al cambio climático al neutralizar nuestras emisiones de alcance 1 y 2, que involucran las emisiones directa e indirectamente controladas.



### COMPROMISO CON LA SUSTENTABILIDAD

Nuestro campus están todos certificados en Acuerdo de Producción Limpia (por la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático).



### VINCULACIÓN CON EL MEDIO

Contribuimos a tu proceso formativo con el desarrollo de proyectos tecnológicos, de innovación y emprendimiento. Acceso a libros y revistas académicas. Actividades de formación profesional y artístico cultural. Cursos, Diplomados y Postítulos. Beneficios para tituladas y titulados.



### AVANCES EN PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA

En el período 2015–2020, y comparada a la productividad por publicaciones al resto de universidades estatales, la UTEM alcanzó el 1º lugar en porcentaje de publicaciones en el percentil de vistas 10% superior. También destaca la incorporación de la UTEM al ranking internacional SCImago Institutions Ranking (SIR) 2020, donde obtuvo el 4º lugar nacional en el área de Química en el SIR 2021 y además se posicionó en el 7º lugar a nivel nacional en Innovación. Por otra parte, la UTEM posee diversos fondos, externos e internos, para el desarrollo de la Investigación Básica y Aplicada, y cuenta con su propio Edificio de Ciencia y Tecnología, principal infraestructura institucional con más de 2.500 m<sup>2</sup> edificados para el desarrollo de la Investigación y el Postgrado.



[postulantesUTEM](https://www.facebook.com/postulantesUTEM)



[@postulantesutem](https://www.instagram.com/postulantesutem)



[@UTEM](https://twitter.com/UTEM)



[UTEMTV](https://www.youtube.com/UTEM)



[postulantes@UTEM.cl](mailto:postulantes@UTEM.cl)



+569 9223 1814