



OFERTA ACADÉMICA ADMISIÓN 2023

PONDERACIONES, PUNTAJES Y VACANTES

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

CÓDIGO	CARRERAS POR FACULTAD	ADMISIÓN 2023											
		PONDERACIÓN FACTORES DE SELECCIÓN						REQUISITOS		PUNTAJE PROMEDIO (C.LECT Y MAT) MÍNIMO DE POSTULACIÓN	VACANTES	ARANCEL ANUAL 2023	
		NEM	RANKING	COMPRENSIÓN LECTORA (C.LECT)	MATEMÁTICA (M1)	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICA (M2)	PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN				
Facultad de Administración y Economía													
21089	Administración Pública	15	20	30	25	10	o	10	-	NO	458	35	3.929.700
21002	Bibliotecología y Documentación	20	20	40	10	10	o	10	-	NO	458	30	3.668.500
21012	Contador Público y Auditor	25	20	25	20	10	o	10	-	NO	458	60	3.851.100
21048	Ingeniería Comercial	10	20	30	30	10	o	10	-	NO	458	100	4.209.800
21015	Ingeniería en Administración Agroindustrial	25	20	25	20	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	3.929.700
21081	Ingeniería en Comercio Internacional	10	20	30	30	10	o	10	-	NO	458	80	3.929.700
21082	Ingeniería en Gestión Turística	25	20	25	20	10	o	10	-	NO	458	30	3.929.700
Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial													
21047	Arquitectura	20	25	20	20	15	o	15	-	NO	458	100	4.323.200
21074	Ingeniería Civil en Obras Civiles	20	20	15	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	60	4.209.800
21087	Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente	15	35	20	20	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	4.209.800
21032	Ingeniería en Construcción	20	20	15	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	40	3.929.700
Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente													
21073	Ingeniería en Biotecnología	20	25	10	30	NO		15	RENDIDA	NO	458	60	4.209.800
21039	Ingeniería en Industria Alimentaria	10	35	15	25	NO		15	RENDIDA	NO	458	30	3.929.700
21080	Ingeniería Química	15	25	15	30	NO		15	RENDIDA	NO	458	35	3.929.700
21083	Química Industrial	15	25	15	30	NO		15	-	NO	458	30	4.209.800
Facultad de Humanidades y Tecnologías de la Comunicación Social													
21024	Diseño en Comunicación Visual	10	40	20	10	20	o	20	-	NO	458	70	4.209.800
21023	Diseño Industrial	25	35	10	10	20	o	20	-	NO	458	40	4.323.200
21043	Trabajo Social	20	30	20	10	20		-	-	NO	458	70	3.707.400
Facultad de Ingeniería													
21046	Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería (1)	10	25	20	35	10	o	10	-	NO	458	30	4.209.800
21071	Dibujante Proyectista (2)	10	25	20	35	10	o	10	-	NO	458	30	3.001.800
21075	Ingeniería Civil Electrónica	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	4.209.800
21049	Ingeniería Civil en Ciencia de Datos	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	4.209.800
21041	Ingeniería Civil en Computación mención Informática	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	150	4.209.800
21096	Ingeniería Civil en Mecánica	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	70	4.209.800
21076	Ingeniería Civil Industrial	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	100	4.209.800
21031	Ingeniería en Geomensura	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	3.929.700
21030	Ingeniería en Informática	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	100	4.209.800
21045	Ingeniería Industrial	10	25	20	35	10	o	10	RENDIDA	NO	458	30	4.209.800

Matrícula año 2023

El Derecho Básico de Matrícula para alumnas/os nuevos en el año lectivo 2023, tendrá un valor de \$ 200.000.- (doscientos mil pesos) los cuales se podrán pagar:

10 cuotas mensuales iguales o sucesivas, con vencimiento de la primera el 30 de marzo año 2023.

6% descuento por pago al contado. Se entiende pago contado dentro de las fechas del proceso de matrícula determinadas por la Vicerrectoría Académica.

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 PDT/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. Los alumnos del Programa de Bachillerato, una vez egresados 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 Proyectista.

Además de la vía de ingreso PDT/PAES, puedes postular a la UTEM a través de Acceso Directo, donde encontrarás accesos sin Prueba y otros que te exigen sólo tenerla inscrita. Asegura tu cupo en la Educación Superior, revisa las alternativas en <https://accesodirecto.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.



INTEGRANTE CRUCH Y CUECH

Somos una Universidad que pertenece al Consejo de Rectores 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 las y los profesionales UTEM, es de 74,2% el primer año (promedio de 16 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 magister 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 1° lugar en porcentaje de publicaciones en el percentil de vistas 10% superior. El año 2021 registró 268 publicaciones científicas de corriente principal.

Entre 2021-2022 adjudicó 36 proyectos con fuente de financiamiento externo, entre los cuales 28 Fondecyt, 2 FONDEF, e InES Género (ANID).

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, con más de 2.500 m2 edificados para el desarrollo de la Investigación y el Postgrado.

