



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA

UTEM *del Estado de Chile*



# FACULTAD DE HUMANIDADES Y TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA

UTEM *del Estado de Chile*

LA UNIVERSIDAD

DE TODAS  
Y TODOS

QUIENES CREEMOS EN EL DERECHO A ESTUDIAR



# DISEÑO EN COMUNICACIÓN VISUAL



ACREDITADA  
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL  
• DOCENCIA DE PREGRADO  
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA DICIEMBRE 2020



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES  
DEL ESTADO DE CHILE



CONSEJO DE RECTORES DE  
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS

## PERFIL DE EGRESO

El Diseñador en Comunicación Visual, desde su base del saber artístico, científico, tecnológico y profesional, diagnóstica, formula, crea, planifica, materializa y evalúa proyectos y asesorías de Diseño en Comunicación; diseña estrategias de medios, experiencias, productos y mensajes multisensoriales para la información, comercialización, educación y entretenimiento en lenguajes y tecnologías gráficas, audiovisuales y tridimensionales; y posee una visión inclusiva, transdisciplinaria, de innovación y emprendimiento, sustentabilidad y desarrollo humano. Tiene capacidad de aprendizaje autónomo y habilidades comunicativas.

## CAMPO OCUPACIONAL

Entidades estatales y privadas; oficinas de comunicación, diseño y publicidad; imprentas, editoriales y medios de comunicación; productoras audiovisuales, estudios de fotografía y otros, elaborando proyectos y asesorías en Diseño en Comunicación Visual, y diseñando y produciendo afiches, folletos, papelerías, revistas, libros, periódicos, paneles, multimedia, páginas web y animaciones, entre otros.

## TÍTULOS INTERMEDIOS

Técnico de Nivel Superior Productor Gráfico (al aprobar el IV semestre, más práctica el V semestre)

## MINOR

Los siguientes Minor, se obtienen al aprobar el 100% de las asignaturas establecidas en el programa de Minor:

- Representación Gráfica
- Representación Audiovisual
- Historia del Arte y Estética

## DIPLOMAS

Al aprobar el VIII semestre recibe los siguientes diplomas:

- En Análisis de Sistemas de Diseño Visual
- En Multimedia

## CARRERA ACREDITADA POR 5 AÑOS

- Desde: Enero 2016
- Hasta: Enero 2021
- Agencia: Acreditadora de Chile



## Dirección

Campus Área Central  
Dieciocho N° 390 · Santiago

## Informaciones

E-mail: [postulantes@utem.cl](mailto:postulantes@utem.cl)

### I AÑO

#### I SEMESTRE

- Desarrollo Humano y Comunicación
- Historia del Arte Universal
- Taller de Diseño en Comunicación Visual I
- Dibujo I
- Proyectiva I
- Forma, Color y Espacio I
- Taller de Comunicación Efectiva

#### II SEMESTRE

- Historia del Arte Contemporáneo
- Taller de Diseño en Comunicación Visual II
- Fotografía I
- Dibujo II
- Proyectiva II
- Forma, Color y Espacio II
- Taller para el Desarrollo del Pensamiento Lógico Deductivo

### II AÑO

#### III SEMESTRE

- Teoría de la Comunicación
- Historia del Diseño
- Taller de Diseño en Comunicación Visual III
- Fotografía II
- Expresión Gráfica I
- Tipografía I
- Grafimática I

#### IV SEMESTRE

- Semiología
- Taller de Diseño en Comunicación Visual IV
- Sistemas de Producción
- Expresión Gráfica II
- Tipografía II
- Grafimática II
- Taller de Ciencia y Tecnología

### III AÑO

#### V SEMESTRE

- Percepción
- Teoría del Relato
- Historia de los Medios Audiovisuales
- Taller de Diseño en Comunicación Visual V
- Expresión Animada I
- Expresión Audiovisual I
- Sonido
- Práctica Técnica (sólo cuando es conducente al título de técnico)

#### VI SEMESTRE

- Psicología del Aprendizaje
- Metodología de Investigación
- Teorías y Métodos en Diseño
- Taller de Diseño en Comunicación Visual VI
- Expresión Animada II
- Expresión Audiovisual II
- Taller de Innovación y Emprendimiento

### IV AÑO

#### VII SEMESTRE

- Ergonomía Cognitiva y Sensorial
- Taller de Investigación I
- Estética
- Taller de Diseño en Comunicación Visual VII
- Expresión Multimedial
- Sistemas de Interfaz Gráfica para Redes I
- Inglés I

#### VIII SEMESTRE

- Gestión de Negocios y Emprendimiento
- Taller de Investigación II
- Antropología Cultural y Diseño
- Taller de Diseño en Comunicación Visual VIII
- Sistemas de Interfaz Gráfica para Redes II
- Inglés II
- Taller de Principios de Sustentabilidad

### V AÑO

#### IX SEMESTRE

- Marketing Estratégico
- Comunicación Estratégica
- Taller de Título I
- Seminario de Expresión
- Electivo Área Historia y Teoría

#### X SEMESTRE

- Electivo Área de Expresión y Tecnología
- Taller de Título II
- Práctica Profesional





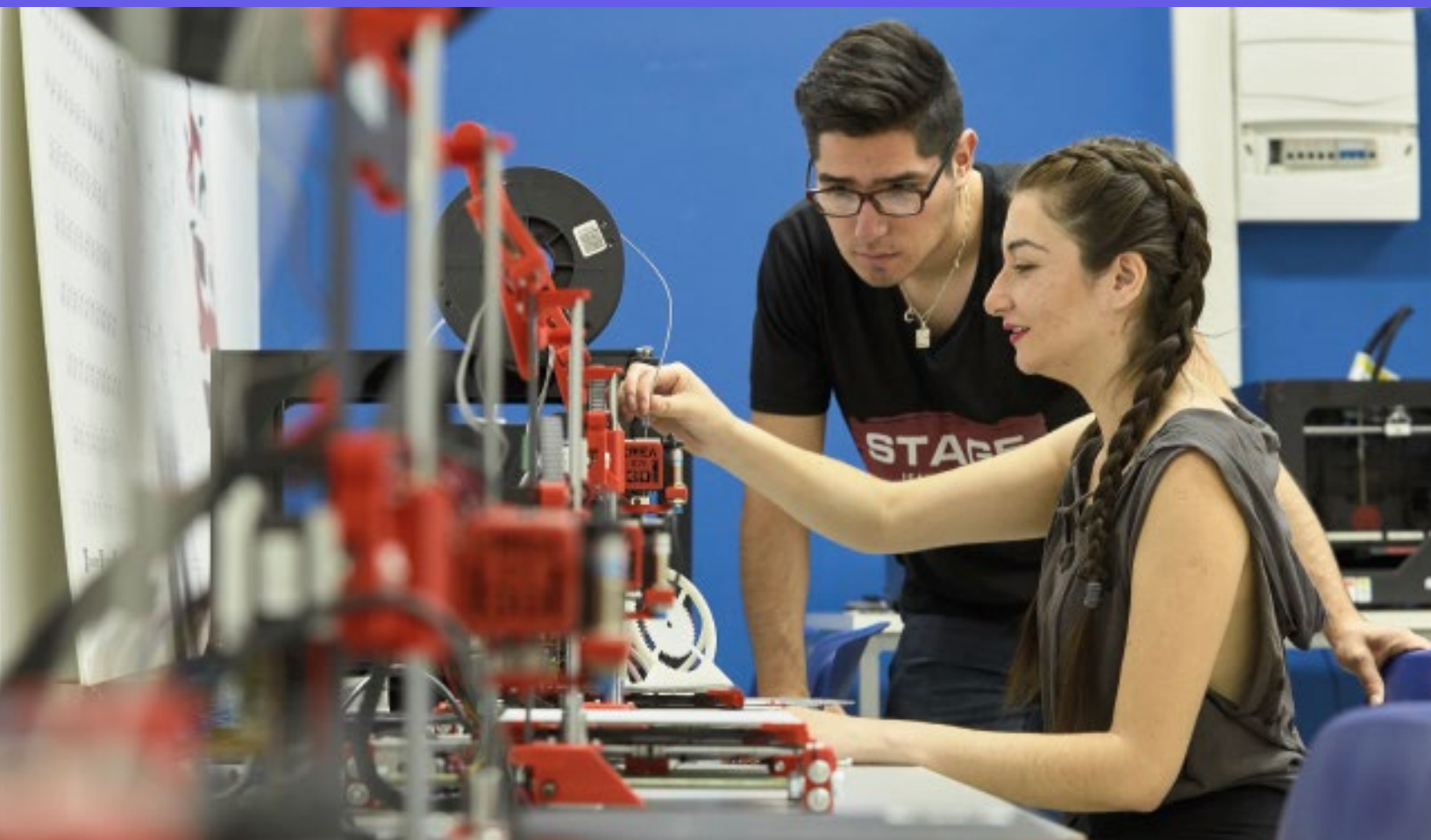
UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA

UTEM *del Estado de Chile*

LA UNIVERSIDAD

DE TODAS  
Y TODOS

QUIENES CREEMOS EN EL DERECHO A ESTUDIAR



# DISEÑO INDUSTRIAL



ACREDITADA  
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL  
• DOCENCIA DE PREGRADO  
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA DICIEMBRE 2020



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES  
DEL ESTADO DE CHILE



CONSEJO DE RECTORES DE  
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



## PERFIL DE EGRESO

Diseña productos, servicios y sistemas, aplicando criterios de creatividad e innovación pertinentes con el medio cultural y estético. Comprende y aplica tecnologías de configuración, representación, producción y comunicación en sectores productivos de bienes y servicios locales y globales. Desarrolla proyectos de investigación aplicada para el desarrollo de la disciplina y la generación de propuestas sustentables de diseño estratégico y sistemas inteligentes integrando equipos multidisciplinarios. Emprende proyectos Design\_driven en el marco de las estrategias de desarrollo país.

## CAMPO OCUPACIONAL

Empresas públicas, privadas y del tercer sector. Su formación en diseño estratégico le permite desempeñarse en oficinas de diseño, centros de innovación, designlabs, MIPYME's y consultoras multidisciplinares; y en educación, transporte, TIC'S, retail, minería, salud, así como también en el desarrollo de emprendimientos propios. Dirige procesos de investigación y producción para el sector industrial y manufacturero.

## TÍTULO INTERMEDIO

- Técnico de Nivel Superior en Tecnologías de Diseño Industrial (al aprobar el IV semestre)

## MINOR

Los siguientes Minor, se obtienen al aprobar el 100% de las asignaturas establecidas en el programa de Minor:

- Tecnologías de Representación Digital
- Innovación y Emprendimiento Design\_driven
- Tecnologías de Sistemas Interactivos
- Diseño, Ciudad y Objetos de Uso Público

## DIPLOMAS

Anexo al título, el estudiante puede optar a uno de los siguientes diplomas:

- Tecnologías de Representación Digital
- Innovación y Emprendimiento Design\_driven
- Tecnologías de Sistemas Interactivos
- Diseño, Ciudad y Objetos de Uso Público

## CARRERA ACREDITADA POR 6 AÑOS

- Desde: Agosto 2016
- Hasta: Agosto 2022
- Agencia: Acreditación



## Dirección

Campus Área Central  
Dieciocho N° 390 · Santiago

## Informaciones

E-mail: [postulantes@utem.cl](mailto:postulantes@utem.cl)

### I AÑO

#### I SEMESTRE

- Cultura y Diseño
- Representación Técnica Digital I
- Dibujo I
- Diseño Industrial I
- Inglés I
- Comunicación Efectiva
- Forma y Estructuras

#### II SEMESTRE

- Tecnología de los Materiales I
- Representación Técnica Digital II
- Dibujo II
- Diseño Industrial II
- Inglés II
- Pensamiento Lógico Matemático

### II AÑO

#### III SEMESTRE

- Historia del Arte
- Tecnología de los Materiales II
- Producción Asistida por Computador I
- Maquetas y Modelos I
- Diseño Industrial III
- Estudio de Usuario y Consumidor
- Sociología del Diseño

#### IV SEMESTRE

- Arte Actual
- Producción Asistida por Computador II
- Maquetas y Modelos II
- Diseño Industrial IV
- Innovación Design\_driven
- Métodos de Investigación de Diseño

### III AÑO

#### V SEMESTRE

- Movimientos del Diseño Industrial
- Tecnología de los Materiales III
- Diseño Industrial V
- Modelamiento de Emprendimientos Design\_driven
- Seminario de Diseño Industrial I
- Práctica Técnico-Profesional

#### VI SEMESTRE

- Tendencias del Diseño Industrial
- Lenguaje de la Forma y de los Materiales
- Presentación de Proyectos
- Ergonomía I
- Diseño Industrial VI
- Gestión de Negocios Design\_driven
- Seminario de Diseño Industrial II

### IV AÑO

#### VII SEMESTRE

- Teoría del Diseño
- Sistemas de Producción I
- Diseño y Objetos de Uso Público
- Ergonomía II
- Diseño Industrial VII
- Taller de Ciencia y Tecnología

#### VIII SEMESTRE

- Estética Aplicada al Diseño
- Sistemas de Producción II
- Sistemas Inteligentes I
- Producción y Entorno
- Diseño Industrial VIII
- Formulación de Proyectos Design\_driven I
- Taller de Principios de Sustentabilidad

### V AÑO

#### IX SEMESTRE

- Semiología del Objeto
- Fotorrealismo
- Sistemas Inteligentes II
- Diseño Industrial IX
- Práctica Profesional

#### X SEMESTRE

- Electivo de Formación Especializada
- Electivo de Formación Especializada
- Electivo de Formación Especializada
- Taller de Titulación Diseño Industrial
- Formulación de Proyectos Design\_driven II
- Taller de Innovación y Emprendimiento





UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA

UTEM *del Estado de Chile*

LA UNIVERSIDAD

DE TODAS  
Y TODOS

QUIENES CREEMOS EN EL DERECHO A ESTUDIAR



# TRABAJO SOCIAL



ACREDITADA  
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL  
• DOCENCIA DE PREGRADO  
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA DICIEMBRE 2020



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES  
DEL ESTADO DE CHILE



CONSEJO DE RECTORES DE  
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS

## PERFIL DE EGRESO

El Asistente Social tiene conocimientos disciplinarios e interdisciplinarios que le permiten explicar, comprender y actuar en la cultura global, latinoamericana y chilena. Este profesional dispone de una base de conocimientos de distintas especialidades que otorgan una imagen integral de ser humano para abordar escenarios sociales críticos en los cuales se encuentran los sujetos, ya sea desde el ámbito familiar, grupal, comunitario y laboral-organizacional. Dispone de los elementos cognoscitivos necesarios para vincularse con el Estado desde las políticas sociales (municipios, vivienda, salud, mujeres, seguridad social, infancia, etc.), para lo cual posee una formación en actoría comunitaria con el fin de abordar sistemáticamente los escenarios socialmente vulnerados.

## CAMPO OCUPACIONAL

Asistencia y bienestar social; planificador, evaluador y ejecutor de proyectos sociales; administrador social, investigador y coinvestigador; docente, capacitador y consultor en materias específicas del Trabajo Social en organismos públicos y privados.



## Dirección

Campus Área Central  
Padre Felipe Gómez de Vidaurre N° 1550 · Santiago

## Informaciones

E-mail: [postulantes@utem.cl](mailto:postulantes@utem.cl)

### I AÑO

#### I SEMESTRE

- Teoría Social I
- Modernidad, Estado y Sociedad
- Economía y Sociedad
- Trabajo Social I
- Psicología I
- Antropología Cultural Chilena y Latinoamericana
- Taller de Acercamiento a la Realidad Social I

#### II SEMESTRE

- Teoría Social II
- Filosofía y Epistemología para el Trabajo Social
- Administración
- Trabajo Social II
- Psicología II
- Taller de Desarrollo Personal e Interpersonal
- Taller de Acercamiento a la Realidad Social II

### II AÑO

#### III SEMESTRE

- Investigación Social I
- Planificación y Políticas Sociales
- Legislación Laboral
- Metodología de Trabajo Social con Familias I
- Psicología Social
- Metodología del Trabajo Social con Grupos Humanos
- Salud Mental y Psiquiatría

#### IV SEMESTRE

- Investigación Social II
- Diseño y Gestión de Proyectos Sociales
- Metodología del Trabajo Social con Familias II
- Metodología de Desarrollo Comunitario y Local
- Legislación Familiar
- Práctica Intermedia I: Intervención con Familias

### III AÑO

#### V SEMESTRE

- Estadística para la Investigación Social
- Evaluación Social y Económica de Proyectos
- Taller Financiero Contable
- Administración del Recurso Humano
- Sistemas de Previsión Social
- Práctica Intermedia Intervención en Grupo con Organizaciones y Comunidad

#### VI SEMESTRE

- Electivo de Profundización en Trabajo Social con Familias
- Electivo Temático Ecológico de Profundización en Trabajo Social I
- Ética en Trabajo Social
- Taller de Comunicación para la Acción Social
- Sistematización en Trabajo Social
- Actores y Movimientos Sociales

### IV AÑO

#### VII SEMESTRE

- Práctica Profesional Anual
- Electivo de Profundización en Trabajo Social Grupal Comunitario y Local
- Electivo de Formación General I
- Electivo de profundización en Trabajo Social y Recursos Humanos

#### VIII SEMESTRE

- Electivo Temático de Profundización en Trabajo Social II
- Electivo Temático de Profundización en Trabajo Social III
- Electivo de Formación General II
- Taller de Trabajo de Titulación
- Práctica Profesional

### V AÑO

#### IX SEMESTRE

- Tesis

#### X SEMESTRE

- Tesis



REQUISITOS DE POSTULACIÓN VIA PRUEBA DE TRANSICIÓN UNIVERSITARIA

# OFERTA ACADÉMICA ADMISIÓN 2021

## PONDERACIONES, PUNTAJES Y VACANTES

código	carreras por facultad	ADMISIÓN 2021										puntajes Ponderados Admisión 2020		arancel anual 2020
		ponderaciones (en %)								vacantes	máximo	mínimo		
		nem	ranking	comprensión lectora	matemática	historia y ciencias sociales	ciencias	puntaje promedio mínimo de postulación entre comprensión lectora y matemática						
<b>Facultad de Administración y Economía</b>														
21089	Administración Pública	15	20	30	25	10	o	10	450	35	601	427	3.118.200	
21002	Bibliotecología y Documentación	20	20	40	10	10	o	10	450	35	687	441	2.911.000	
21012	Contador Público y Auditor	25	20	25	20	10	o	10	450	80	615	437	3.055.900	
21048	Ingeniería Comercial	10	20	30	30	10	o	10	450	125	650	426	3.340.500	
21015	Ingeniería en Administración Agroindustrial	20	20	25	25	10	o	10	450	30	523	474	3.118.200	
21081	Ingeniería en Comercio Internacional	10	20	30	30	10	o	10	450	90	715	450	3.118.200	
21082	Ingeniería en Gestión Turística	25	20	25	20	10	o	10	450	25	644	445	3.118.200	
<b>Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial</b>														
21047	Arquitectura	15	25	20	20	20	o	20	450	100	722	432	3.430.400	
21074	Ingeniería Civil en Obras Cíviles	20	20	15	35	10	o	10	450	100	684	433	3.340.500	
21087	Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente	15	35	20	20	10	o	10	450	30	587	433	3.340.500	
21032	Ingeniería en Construcción	20	20	15	35	10	o	10	450	100	728	425	3.118.200	
<b>Facultad de Ciencias Naturales, Matemática y del Medio Ambiente</b>														
21073	Ingeniería en Biotecnología	15	25	20	30	-		10	450	60	654	497	3.340.500	
21039	Ingeniería en Industria Alimentaria	10	35	15	25	-		15	450	30	651	430	3.118.200	
21080	Ingeniería Química	15	25	15	30	-		15	450	80	629	429	3.118.200	
21083	Química Industrial	15	25	15	30	-		15	450	40	642	466	3.340.500	
<b>Facultad de Humanidades y Tecnologías de la Comunicación Social</b>														
21024	Diseño en Comunicación Visual	10	40	20	10	20	o	20	450	100	668	418	3.340.500	
21023	Diseño Industrial	25	35	10	10	20	o	20	450	65	688	427	3.430.400	
21043	Trabajo Social	20	30	20	10	20		-	450	95	709	523	2.941.800	
<b>Facultad de Ingeniería</b>														
21046	Bachillerato en Ciencias de la Ingeniería (1)	10	25	20	35	10	o	10	450	25	589	484	3.340.500	
21071	Dibujante Proyectista	10	25	20	35	10	o	10	450	25	662	437	2.382.000	
21075	Ingeniería Civil Electrónica	10	25	20	35	10	o	10	450	80	683	424	3.340.500	
21049	Ingeniería Civil en Ciencia de Datos <b>NUEVA</b>	10	25	20	35	10	o	10	450	60	614	448	3.340.500	
21041	Ingeniería Civil en Computación mención Informática	10	25	20	35	10	o	10	450	130	701	501	3.340.500	
21096	Ingeniería Civil en Mecánica	10	25	20	35	10	o	10	450	90	625	459	3.340.500	
21076	Ingeniería Civil Industrial (2)	10	25	20	35	10	o	10	450	200	667	436	3.340.500	
21031	Ingeniería en Geomensura	10	25	20	35	10	o	10	450	60	617	455	3.118.200	
21030	Ingeniería en Informática	10	25	20	35	10	o	10	450	105	676	454	3.340.500	
21045	Ingeniería Industrial	10	25	20	35	10	o	10	450	60	656	476	3.340.500	

Matrícula 2020 (pago contado): \$159.400.

La Universidad Tecnológica Metropolitana acepta hasta la décima postulación.

(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) La carrera de Ingeniería Civil Industrial considera las menciones de Sistemas de Gestión o Agroindustria, a las cuales el alumno opta a partir del 6º semestre aprobado.

Salida Intermedia: Las carreras de Diseño en Comunicación Visual, Diseño Industrial, Ingeniería Civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, Ingeniería en Comercio Internacional, Ingeniería en Gestión Turística, Ingeniería en Industria Alimentaria e Ingeniería Química tienen Salida intermedia. El estudiante habiendo aprobado una cantidad definida de semestres y cumpliendo un determinado perfil y requisitos, tiene la opción de obtener una certificación y/o título de nivel técnico superior o profesional que le permite desempeñarse laboralmente. Todas las carreras profesionales otorgan adicionalmente al Título Profesional, el Grado de Licenciado en las respectivas áreas, a excepción de la carrera de Dibujante Proyectista.





**LA UNIVERSIDAD  
DE TODAS  
DE TODOS**



**4 AÑOS  
ACREDITADA**  
· GESTIÓN INSTITUCIONAL  
· DOCENCIA DE PREGRADO  
· VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA DICIEMBRE 2020

## PORQUE ESTUDIAR EN LA UTEM



### Universidad Estatal y acreditada

Somos una Universidad estatal acreditada por cuatro años 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

Estamos adscrita a la gratuidad y comprometida con el aseguramiento de la calidad de nuestros estudiantes.



### Beneficios socioeconómicos

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



### Formación profesional valorada en el medio

El promedio de empleabilidad de nuestros profesionales es de 81,8% (Fuente: SIES).



### Cuerpo académico de calidad

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



### Compromiso con la Sustentabilidad

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



### 1era 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.



### Vinculación con el Medio

Queremos apoyarte en todo tu proceso de formación, por eso, contamos con desarrollo y apoyo 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 investigación aplicada

Edificio de más de dos mil metros cuadrados para el desarrollo de la investigación y el postgrado. Staff de investigadores de alta calificación con proyectos enfocados en dar solución a los problemas del país. Adjudicación de proyectos Fondecyt y Fondef.



### Programas de apoyo y acompañamiento para los estudiantes de primer año

Nuestro compromiso comienza con una red de apoyo para la inserción universitaria, donde ofrecemos: Atención Psicosocial; Tutorías Académicas con estudiantes de cursos mayores para favorecer el logro de aprendizajes en asignaturas con alta tasa de reprobación y Programa de ayudantías en asignaturas consideradas como críticas (Álgebra, Cálculo, Mecánica Clásica, Electromagnetismo, Óptica y Ondas e inglés).



postulantesUTEM



@utem



@postulantesutem



postulantes@utem.cl



+569 9223 1814



/utemtv