

# Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital

## Introducción

La [Biblioteca Di Tella](#) de la Universidad Torcuato Di Tella (UTDT) ofrece una amplia gama de recursos académicos para apoyar la **Licenciatura en Tecnología Digital**, una carrera multidisciplinaria que combina Computación, Negocios, Diseño y Neurociencia. Su colección incluye decenas de miles de libros impresos y electrónicos, suscripciones a numerosas revistas académicas y profesionales, bases de datos internacionales, y material especializado tanto en español como en inglés. En total, la Biblioteca cuenta con más de **65.000 libros impresos**, más de **1.000 títulos de revistas impresas**, más de **338.000 libros electrónicos** y cerca de **90.000 títulos de revistas digitales** disponibles. Entre las bases de datos electrónicas suscritas figuran recursos reconocidos como *EBSCO*, *JSTOR*, *Statista*, *La Ley Next* y *HeinOnline*, entre otras. La mayoría de estos [recursos electrónicos](#) son accesibles de forma **remota** para la comunidad ditelliana (usando credenciales institucionales), además de estar disponibles en el campus. Además, la Biblioteca cuenta con libros electrónicos de autores ditellianos (profesores de la UTDT) disponibles en la colección institucional "[Ditellianos](#)".

A continuación, se presentan los principales recursos de la Biblioteca Di Tella organizados por **áreas temáticas** de la Licenciatura en Tecnología Digital – *Tecnología Digital (Computación)*, *Neurociencia*, *Negocios* y *Diseño* – destacando tanto recursos **electrónicos** (bases de datos, libros y revistas digitales) como recursos **impresos** relevantes. En cada caso se indica el nombre del recurso, una breve descripción, el idioma principal, la modalidad de acceso (remoto o solo en campus) y un enlace de referencia o consulta.

## Tecnología Digital (Computación)

El plan de estudios de Tecnología Digital se apoya en una sólida base de **computación y sistemas**, con pilares técnicos que incluyen programación, cómputo distribuido, seguridad informática, hardware, inteligencia artificial, ingeniería de datos, redes, análisis de datos, modelado y simulación, y optimización. La Biblioteca Di Tella respalda este eje fundamental de la carrera con recursos especializados en informática, ingeniería y ciencias de la computación, tanto en inglés como en español. A continuación se listan los recursos más relevantes para el área de Tecnología Digital, en formato electrónico e impreso.

### Recursos electrónicos – Tecnología Digital

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>Academic Search Premier</b> (EBSCO)	Base de datos <b>multidisciplinaria</b> con miles de artículos académicos en texto completo. A través de EBSCO, los estudiantes acceden a publicaciones <i>peer-review</i> que incluyen contenidos de ciencias y tecnología (además de otras áreas). Es un buen punto de partida para investigaciones generales en computación, ya que indexa revistas sobre <b>ciencia de datos, computación aplicada, educación STEM</b> , etc.	Inglés y Español	Remoto	<a href="#">EBSCO – Academic Search Premier</a>
<b>arXiv</b> (Cornell University)	Repositorio de <b>preprints</b> de acceso abierto enfocado en áreas de física, matemática, computación y ciencias afines. Permite consultar gratuitamente artículos técnicos y científicos recientes (aún no publicados oficialmente) sobre temas como <b>machine learning, redes neuronales, estadística computacional</b> , entre otros. Es especialmente valioso, para conocer tendencias emergentes en tecnología antes de su publicación formal.	Inglés	Abierto	<a href="#">arXiv.org</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>Scielo Argentina</b> (OA)	Biblioteca virtual de publicaciones académicas argentinas y latinoamericanas en acceso abierto. Incluye algunas revistas de <b>ciencias exactas</b> y <b>tecnología</b> en español, con artículos sobre informática, ingeniería y educación en tecnología. Complementa los recursos internacionales con perspectiva regional y en idioma local.	Español (interfaz)	Abierto	<a href="#">SciELO Argentina</a>

## Recursos impresos – Tecnología Digital

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<b>Colección de libros de Computación y Sistemas</b>	La Biblioteca Di Tella cuenta con una amplia colección de libros impresos sobre <b>informática, programación, inteligencia artificial, ingeniería de software</b> y temas afines. Incluye manuales clásicos y textos modernos sobre algoritmos, estructuras de datos, redes, seguridad informática, data science, etc., tanto en español como en inglés. Estos libros respaldan los cursos técnicos de la carrera y están disponibles para préstamo o consulta en sala.	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Catálogo en línea – Computación</a>
<b>Revistas y magazines de tecnología</b> (hemeroteca)	La hemeroteca de la Biblioteca ofrece ediciones impresas de revistas reconocidas de <b>divulgación tecnológica y científica</b> .	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Consultar en Hemeroteca</a>

## Neurociencia

Otra dimensión clave de la Licenciatura en Tecnología Digital es la **Neurociencia**, que abarca conocimientos sobre la **cognición humana**, la **psicología experimental**, los procesos de toma de decisiones, la ética y el impacto de la tecnología en la sociedad. La formación en este eje ayuda a comprender cómo las personas perciben e interactúan con la tecnología, aportando una perspectiva humana al diseño y desarrollo digital. La Biblioteca apoya esta área con recursos en ciencias cognitivas, psicología, neurociencias y disciplinas relacionadas, en múltiples idiomas. A continuación, se detallan recursos relevantes para Neurociencia.

### Recursos electrónicos – Neurociencia

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>SciELO (Scientific Electronic Library Online)</b>	Plataforma de acceso abierto que recopila revistas científicas de América Latina, España y Portugal. Contiene publicaciones en <b>psicología, educación y neurociencias</b> en idioma español y portugués, entre otros. Es un recurso útil para encontrar investigaciones regionales (ej.: estudios latinoamericanos sobre cognición, desarrollo infantil, impacto social de la tecnología) que complementen las fuentes anglosajonas.	Español / Portugués (interfaz multilingüe)	Abierto	<a href="#">SciELO</a>

### Recursos impresos – Neurociencia

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<b>Colección de libros de Neurociencia y Psicología</b>	La Biblioteca cuenta con numerosos libros impresos centrados en <b>neurociencias, psicología cognitiva, comportamiento humano</b> y	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Catálogo en línea – Neurociencia</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
	<p>disciplinas afines. Esta colección incluye desde textos introductorios (p. ej., fundamentos de neurociencia, manuales de psicología experimental) hasta obras especializadas sobre <b>cognición, neuroeconomía, inteligencia artificial y cerebro</b>, ética en tecnología y más. Muchos de estos títulos están en inglés, complementados por obras en español de autores locales e internacionales. Disponibles para préstamo y consulta, estos libros apoyan las materias teóricas de neurociencia de la carrera.</p>			
<p><b>Revistas académicas de Psicología</b> (hemeroteca)</p>	<p>En la hemeroteca se encuentran ediciones impresas de algunas revistas y publicaciones periódicas relevantes en psicología y ciencias sociales. Estos recursos permiten a los estudiantes explorar temas de actualidad en comportamiento y mente humana, en formatos accesibles.</p>	<p>Español e Inglés</p>	<p>Presencial</p>	<p><a href="#">Consultar en Hemeroteca</a></p>

## Negocios

Un componente distintivo de la Licenciatura en Tecnología Digital es la formación en **Negocios**, que incorpora contenidos de gestión, finanzas, economía, emprendimientos, sustentabilidad y marketing. Esto asegura que los graduados comprendan el contexto empresarial y estratégico donde se implementan las tecnologías digitales. La Biblioteca Di Tella sustenta este eje con recursos robustos en administración, economía y disciplinas afines, similares a los utilizados por los programas de negocios (MBA, etc.). A continuación, se presentan recursos clave para el área de Negocios.

### Recursos electrónicos – Negocios

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>ABI/INFORM Global</b> (ProQuest)	Base de datos académica y profesional con miles de publicaciones en <b>negocios, economía y finanzas</b> . Incluye <a href="#"><i>The Wall Street Journal</i></a> . Cubre ampliamente temas de <b>mercados internacionales, gestión empresarial, banca, tecnología financiera</b> y más, siendo muy útil para trabajos de las materias económicas y de management de la carrera.	Inglés (con contenidos en Español)	Remoto	<a href="#">Acceso a ABI/INFORM</a>
<b>Business Source Premier</b> (EBSCO)	Recurso de EBSCO enfocado en <b>administración y negocios</b> , que brinda acceso a artículos en texto completo de cientos de revistas académicas y comerciales. Incluye publicaciones de <b>marketing, management, contabilidad y economía</b> (por ejemplo, <a href="#"><i>Journal of Marketing</i></a> ), junto con perfiles de industrias y reportes de mercado. Ofrece contenido tanto en inglés como en español, y es una herramienta fundamental para investigar casos de negocios,	Inglés y Español	Remoto	<a href="#">EBSCO – Business Source</a>

Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>Statista</b>	<p>estrategias corporativas y tendencias de mercado.</p> <p>Plataforma global de estadísticas e <b>inteligencia de mercado</b>. Proporciona datos cuantitativos, infografías e informes sobre <b>industrias, tendencias tecnológicas, mercados digitales</b>, comportamiento del consumidor, entre otros. Es especialmente útil para obtener cifras actualizadas sobre, por ejemplo, penetración de Internet, tamaño del mercado de videojuegos, inversiones en tecnología verde, etc. Los informes están disponibles en varios idiomas (principalmente inglés) y facilitan incorporar datos duros en trabajos académicos y planes de negocio.</p>	Inglés (reports en multi - idioma)	Remoto	<a href="#">Acceso a Statista</a>
<b>World Development Indicators</b> (Banco Mundial)	<p>Base de datos estadística de <b>acceso abierto</b> provista por el Banco Mundial. Compila más de 1.600 indicadores de <b>desarrollo económico</b> para más de 200 países, con series históricas sobre PIB, inflación, comercio, educación, tecnología, etc. Permite obtener datos macroeconómicos comparables a nivel mundial – por ejemplo, número de usuarios de Internet por país, inversión en I+D, índices de capital humano – que aportan contexto global a los análisis de negocios digitales y políticas tecnológicas.</p>	Inglés (interfaz multilingüe)	Abierto	<a href="#">Banco Mundial WDI</a>
<b>La Ley Next</b> (Thomson Reuters)	<p>Base de datos jurídica especializada en normativa y jurisprudencia argentina (<i>La Ley Next</i>). Incluye códigos, leyes, jurisprudencia y doctrina en texto completo. Si bien es un recurso legal, resulta</p>	Español	Remoto	<a href="#">La Ley Next</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
	relevante para el <b>marco regulatorio</b> de los negocios tecnológicos – por ejemplo, para investigar leyes de protección de datos, normativa de comercio electrónico, propiedad intelectual, etc. Los estudiantes pueden consultar este recurso para comprender aspectos legales y éticos vinculados a la tecnología en Argentina.			

## Recursos impresos – Negocios

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<b>Colección de libros de Administración y Economía</b>	La Biblioteca Di Tella alberga una importante colección de libros impresos sobre <b>administración de empresas, economía, emprendimientos</b> y campos relacionados. Incluye textos clásicos de gestión, estrategias corporativas, teoría económica, así como libros recientes sobre <b>transformación digital de negocios, finanzas tecnológicas (fintech), marketing digital</b> , etc. Varios de estos libros son bibliografía obligatoria o recomendada de las materias de Negocios de la carrera. Están disponibles en español e inglés para préstamo a domicilio o consulta en sala.	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Catálogo en línea – Negocios</a>
<b>Revistas y periódicos de actualidad económica (hemeroteca)</b>	La hemeroteca ofrece acceso en sala a publicaciones periódicas sobre <b>negocios y economía</b> tanto locales como internacionales. Por ejemplo, la	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Consultar en Hemeroteca</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<b>Informes corporativos y tesis MBA UTDT</b> (Colección <i>Ditellianos</i> )	Biblioteca mantiene ejemplares impresos de <a href="#">Harvard Business Review</a> (EE.UU., sobre management y estrategia), de la revista argentina <i>Mercado</i> (especializada en negocios y management) y de semanarios económicos como <a href="#">The Economist</a> (UK, enfoque global). Estos recursos permiten a los estudiantes seguir las tendencias del mundo empresarial, casos recientes y análisis de mercado desde perspectivas diversas.	Español	Presencial (consulta dirigida)	<a href="#">Consultar en Biblioteca</a>
	Dentro de la colección <a href="#">Ditellianos</a> , la Biblioteca dispone de copias impresas y/o digitales de <b>tesis de posgrado</b> y trabajos finales de estudiantes de MBA y otras maestrías de la UTDT que abordan casos de negocio, planes estratégicos y estudios de industrias. También resguarda algunos <b>informes corporativos</b> o anuarios de empresas nacionales. Este material ofrece ejemplos aplicados y contextuales que pueden servir de referencia e inspiración para proyectos de emprendimiento y planes de negocio de estudiantes de Tecnología Digital.			

## Diseño

Finalmente, la Licenciatura incorpora un eje de **Diseño**, orientado a la interacción, la visualización, la estética y la experiencia de usuario (UX). Esta dimensión creativa asegura que los tecnólogos ditellianos puedan concebir productos y plataformas centradas en el usuario, con usabilidad y atractivo visual. La Biblioteca Di Tella apoya este campo con recursos en diseño gráfico, diseño de interacción, arquitectura, arte y disciplinas relacionadas, cubriendo tanto aspectos técnicos como estéticos. A continuación se enumeran recursos destacados para el área de Diseño.

### Recursos electrónicos – Diseño

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
<b>Art &amp; Architecture Source</b> (EBSCO)	Base de datos con contenido especializado en <b>arte, arquitectura y diseño</b> . Ofrece artículos en texto completo de revistas profesionales y académicas en diseño gráfico, diseño industrial, arquitectura, teoría del diseño y campos relacionados. Incluye revistas clave como <a href="#"><i>Design Issues</i></a> , <a href="#"><i>Architectural Record</i></a> , entre otras, además de libros electrónicos e índices de imágenes. Es útil para investigar tendencias de <b>diseño UX, estética digital</b> , historia del diseño y más.	Inglés (interface multilingüe)	Remoto	<a href="#">EBSCO – Art &amp; Architecture Source</a>
<b>JSTOR (Arts &amp; Sciences)</b>	Colección multidisciplinaria de JSTOR que incluye numerosas revistas en <b>artes, humanidades</b> y disciplinas del diseño. Proporciona acceso a publicaciones de investigación en historia del arte, estudios visuales, teoría del diseño y cultura visual con cobertura retrospectiva extensa. Por ejemplo,	Inglés (con algunos contenidos en Español)	Remoto	<a href="#">Acceso a JSTOR Arts &amp; Sciences</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace
	<p>contiene artículos de <a href="#">Journal of Design History</a>, <a href="#">Leonardo</a> (arte y tecnología) y <a href="#">Studies in Art Education</a>. Es una fuente útil para fundamentar teóricamente proyectos de diseño e investigar la intersección entre arte, sociedad y tecnología.</p>			
<p><b>Europeana</b> (UE, acceso abierto)</p>	<p>Portal digital que permite explorar millones de recursos de <b>museos, bibliotecas y archivos europeos</b>. Incluye imágenes en alta resolución, fotografías históricas, ilustraciones, afiches, objetos de diseño y contenido multimedia de dominio público o con licencias abiertas. Los estudiantes de diseño pueden encontrar en Europeana inspiraciones visuales, referencias de patrimonio cultural, colecciones de <b>diseño gráfico vintage</b>, artefactos históricos de diseño industrial, etc. Es un recurso abierto valioso para enriquecer la perspectiva creativa con material visual diverso.</p>	Multilingüe	Abierto	<a href="#">Europeana</a>

## Recursos impresos – Diseño

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<p><b>Colección de libros de Diseño, Arte y Arquitectura</b></p>	<p>La Biblioteca Di Tella posee un rico acervo de libros impresos en las áreas de <b>diseño gráfico, diseño industrial, arquitectura, arte digital y comunicación visual</b>. Esta colección incluye desde tratados fundamentales (ej.: <a href="#">teorías del color</a>, <a href="#">historia del arte y el diseño</a>) hasta catálogos de exposiciones y monografías de</p>	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Catálogo en línea – Diseño</a>

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
<b>Revistas de diseño y arquitectura</b> <i>(hemeroteca)</i>	<p>En la hemeroteca se encuentran disponibles números impresos de revistas especializadas en <b>diseño</b> y <b>arquitectura</b>. Por ejemplo, la Biblioteca suscribe la revista <a href="#">Summa+</a> (Argentina, sobre arquitectura y diseño contemporáneo) y conserva ejemplares de <a href="#">Domus</a> (Italia), entre otras. Estas revistas, en español e inglés, permiten a los estudiantes estar en contacto con proyectos, obras, críticas y novedades del mundo del diseño, complementando la formación práctica con perspectivas profesionales actuales.</p>	Español e Inglés	Presencial	<a href="#">Consultar en Hemeroteca</a>
<b>Catálogos y archivos de diseño</b> <b>(colecciones especiales)</b>	<p>La Biblioteca resguarda en sus colecciones especiales diversos <b>catálogos de exposiciones</b> de arte y diseño, publicaciones históricas del Instituto Di Tella de los años 60 (vinculadas al arte pop y el diseño de vanguardia en Argentina), y materiales únicos donados por diseñadores locales. Estos recursos de archivo – que incluyen folletos, afiches, fotografías y documentos originales – pueden consultarse</p>	Español	Presencial (consulta con cita)	<a href="#">Consultar en Archivos</a>

Recurso / Material	Descripción	Idioma(s)	Acceso	Enlace (Catálogo)
	bajo solicitud y ofrecen un contexto histórico y cultural valioso para investigaciones sobre diseño. Son especialmente útiles para quienes exploran la evolución del diseño y su impacto social a lo largo del tiempo.			

## Servicios Bibliotecarios Relevantes

Además de los recursos documentales, la Biblioteca Di Tella ofrece una serie de **servicios** y herramientas para facilitar el acceso y aprovechamiento de la información por parte de los estudiantes de Tecnología Digital:

- **Acceso Remoto a Recursos Electrónicos:** Los estudiantes pueden acceder a la mayoría de las bases de datos, libros electrónicos y revistas digitales desde **fuera del campus** mediante el servicio de acceso remoto. En la página web de la Biblioteca se detallan los pasos a seguir para el acceso remoto a cada recurso y quiénes están habilitados para utilizarlo (toda la comunidad UTDT). *Enlace útil:* [Acceso a recursos electrónicos](#).
- **Referencia Virtual y Consultas:** La Biblioteca brinda atención personalizada para consultas bibliográficas y apoyo en investigaciones a través de canales virtuales. Los estudiantes pueden contactar a los bibliotecarios por [correo electrónico](#), [teléfono](#) o [WhatsApp](#) (📱 +54 9 11 3899-0210) para recibir ayuda en la búsqueda de información, uso del catálogo o resolución de dudas. Asimismo, existe un servicio de referencia virtual mediante [formulario web](#) para la comunidad ditelliana. Para consultas especializadas (por ej., uso del archivo histórico o de la hemeroteca), se puede coordinar una cita por e-mail ([archivos@utdt.edu](mailto:archivos@utdt.edu) para Archivos Históricos, [hemeroteca@utdt.edu](mailto:hemeroteca@utdt.edu) para Hemeroteca).
- **Capacitaciones y Tutoriales:** La Biblioteca organiza periódicamente capacitaciones para estudiantes y docentes, con el fin de mejorar sus habilidades de investigación y uso de recursos. Por ejemplo, se ofrece la charla introductoria “*La Biblioteca en 4 pasos*” orientada a nuevos usuarios, y talleres específicos sobre recursos electrónicos, bases de datos y servicios de la Biblioteca; sobre el uso de herramientas especializadas (p. ej. bases de datos jurídicas como La Ley/Checkpoint); y sobre normas de citado bibliográfico. Las capacitaciones pueden ser presenciales o virtuales, y se anuncian en la página web de la Biblioteca y sus redes sociales.

[Recursos de la Biblioteca Di Tella para Estudiantes de la Licenciatura en Tecnología Digital](#)

Además, la sección de “[Capacitaciones y Tutoriales](#)” en el sitio web reúne guías rápidas y videos explicativos sobre el uso del catálogo, búsqueda en bases de datos, gestores de referencias y otros tópicos útiles. Estos recursos de formación continua ayudan a los estudiantes de Tecnología Digital a desarrollar **competencias informacionales** clave para su vida académica y profesional.

- **Enlaces Útiles:** A continuación se listan algunos enlaces directos de utilidad para los estudiantes al momento de utilizar la Biblioteca:
- **Página Web de la Biblioteca Di Tella** – Información general, horarios, noticias y acceso a servicios en línea: [utdt.edu/Biblioteca](http://utdt.edu/Biblioteca)
- **Buscador “Primo” (Descubridor)** – Búsqueda integrada de libros impresos, e-books, artículos de revistas y más, disponibles en la Biblioteca: [Catálogo UTDT – Primo](#)
- **Repositorio Digital UTDT** – Acceso a las tesis, trabajos finales y publicaciones académicas de la UTDT en texto completo: [repositorio.utdt.edu](http://repositorio.utdt.edu)
- **Contacto con Biblioteca (Referencia)** – Formulario web para realizar consultas al equipo de Biblioteca (consultas bibliográficas, solicitudes de material, etc.): [Formulario de Consulta](#) (*alternativamente, escribir a [serviciosbiblio@utdt.edu](mailto:serviciosbiblio@utdt.edu)*)

¡Aprovechá al máximo estos recursos y servicios que la Biblioteca Di Tella pone a tu disposición para enriquecer tu cursada e investigaciones en Tecnología Digital! Ante cualquier duda, el equipo de la Biblioteca está disponible para asistirte en tu camino académico.   