

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

Sitio web: <http://www.untdf.edu.ar>

Nombre, cargo y correo electrónico del contacto institucional para la cooperación italo-argentina:

Gloria D'Adamo

Directora de Investigación – Secretaría de Ciencia y Tecnología

gdadamo@untdf.edu.ar

Fernando Ruben Dobarro

Profeso Titular con D/E – Instituto de Desarrollo Económico e Innovación

fdobarro@untdf.edu.ar

Sede/s:

USHUAIA

Onas 450 | CP 9410 | +54 2901 434-163 | *Rectorado y Mesa de Entrada*

Av. Los Ñires 2382 | CP 9410 | +54 2901 446197 | *Institutos de la Universidad*

Yrigoyen 879 | CP 9410 | +54 2901 440-853 | *Campus*

RIO GRANDE

Thorne 320 | CP 9420 | +54 2964 433-928

Oferta Académica de Grado y Posgrado

N° de Facultades o Departamentos: La Universidad está organizada en **4 Institutos:**

Institutos

<p>IDEI</p> <p>Instituto de Desarrollo Económico e Innovación</p>	<p>El Instituto de Desarrollo Económico e Innovación está orientado al estudio e investigación del desarrollo social y económico actual, como así también de su trayectoria productiva y tecnológica. Generando las herramientas necesarias para construir una estructura empresarial sostenible y el desarrollo de sus ventajas competitivas genuinas.</p> <p>El Instituto perseguirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La formación de recursos humanos de grado y postgrado en diferentes áreas económicas y productivas. • Generar información y análisis sobre la evolución económica provincial. • Abordar el tema de la sostenibilidad ambiental desde las áreas productivas y realizar estudios que permitan generar bases científicas sólidas sobre impacto de corto y mediano plazo. Centrando en la utilización de energías renovables. • Contribuir al debate entre las instituciones públicas y empresariales sobre las estrategias futuras de crecimiento económico, productivo desarrollo de ventajas competitivas genuinas. El desarrollo de productos turísticos y las cadenas productivas basadas en la revalorización de los recursos naturales.
<p>ICPA</p> <p>Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales</p>	<p>El Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales aborda las problemáticas ambientales y de los recursos naturales de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e islas del Atlántico Sur, a partir del desarrollo de líneas de investigación y docencia abocadas a estos temas.</p> <p>Se cubre, de esta manera, un área temática muy poco desarrollada a nivel universitario en Argentina, aprovechando la ubicación geográfica privilegiada de la Universidad en la ciudad de Ushuaia, la más austral del mundo, considerada además puerta de entrada a la Antártida.</p> <p>En el Instituto se dictan tres carreras de grado con una modalidad de estudio que aprovecha la proximidad de las aulas y laboratorios con los ambientes naturales que son objeto de estudio en cada una de las carreras.</p> <p>El ICPA es una institución de reciente formación que colabora en el desarrollo territorial de la región a partir de la consolidación de una red de trabajo científico y de docencia, tanto hacia el interior de la Universidad, como con instituciones provinciales, nacionales e internacionales.</p>

<p>IEC</p> <p>Instituto de la Educación y el Conocimiento</p>	<p>El Instituto de la Educación y el Conocimiento es concebido como un espacio que conjuga la investigación, la formación y los servicios a la comunidad en un trabajo interdisciplinario que centra su campo de problematización en las transformaciones del conocimiento, los procesos de formación y la educación en sentido amplio. Se propone ser un Instituto que genere estudios acerca de la producción, transformación y circulación del conocimiento, de las relaciones entre conocimiento y sociedad, de los procesos formativos en diferentes campos y de los sistemas educativos; que promueva la problematización de los modos de gestión del conocimiento en diferentes ámbitos; cuya investigación permita construir conocimiento para la toma de decisiones y el rediseño tanto de políticas como de líneas de acción educativas que acompañen la construcción social del territorio; que promueva y acompañe la innovación y la mejora continua del sistema educativo. La agenda de investigación del IEC incluye estudios sobre: factores críticos para la mejora del sistema educativo de Tierra del Fuego focalizados en el nivel secundario y la educación superior; y las aproximaciones al conocimiento de la naturaleza de los cambios en los modos de construir, procesar y comunicar el conocimiento. Asimismo se extienden las líneas de investigación a los modos de procesar el conocimiento en diferentes ámbitos del sistema educativo y a las relaciones entre conocimiento y enseñanza.</p>
<p>ICSE</p> <p>Instituto de Cultura Sociedad y Estado</p>	<p>El Instituto de Cultura Sociedad y Estado es concebido como el ámbito científico de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF) que asume el estudio y tratamiento del marco social, político y cultural, en el cual y a partir del cual, se desenvuelve el proceso de desarrollo socio territorial de Tierra del Fuego. Tierra del fuego es una provincia de reciente intervención política que presenta algunos rasgos distintivos: 1) un estado de debilidad institucional general (tanto en sector público como privado), 2) la falta de un marco político consolidado para el desarrollo global, sectorial y local, y 3) unas condiciones socioculturales heterogéneas y exógenas que inciden en el desarrollo territorial. En relación con el propósito general de la universidad de aportar a la construcción social del territorio fueguino, el ICSE es el espacio académico que atiende a estas problemáticas. Su finalidad principal es generar conocimiento y formar profesionales competentes que aporten al fortalecimiento de las instituciones, de las tramas sociales y de las capacidades estatales. Desde el punto de vista de la producción de conocimiento, el instituto se propone comprender los estilos particulares de vivir y de proyectar, de relacionarse y de ejercer la ciudadanía, los valores en los cuales se apoyan las decisiones y las acciones de los habitantes de Tierra del Fuego, y los procesos socio-culturales que inciden en el desarrollo social y económico del territorio; analizar los sistemas de relaciones e instituciones y la particular composición y organización del espacio social fueguino, y entender los procesos políticos e institucionales que impactan en la gobernabilidad democrática, en la gestión de políticas públicas y en el rol del Estado como articulador del desarrollo territorial.</p>

Nº de Estudiantes de Grado : alrededor de 1.000 estudiantes de grado y de pre-grado.

Nº de Carreras : Títulos de grado: Se informan las carreras organizadas por Instituto.

Carreras

Institutos	Carreras
Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA)	
Licenciatura en Geología	(Grado)
Licenciatura en Biología	(Grado)
Licenciatura en Ciencias Ambientales	(Grado)
Instituto de Desarrollo Económico e Innovación (IDEI)	
Licenciatura en Economía	(Grado)
Licenciatura en Gestión Empresarial	(Grado)
Ingeniería industrial	(Grado)
Licenciatura en Sistemas	(Grado)
Licenciatura en Turismo	(Grado)
Contador Publico	(Grado)
Analista Universitario en Sistemas	(Pre-grado)
Tecnicatura en Turismo ((Pre-grado)
Técnico Universitario Contable	(Pre-grado)
Instituto de Cultura, Sociedad y Estado (ICSE)	
Licenciatura en Ciencias Políticas	(Grado)
Licenciatura en Medios Audiovisuales	(Grado)
Licenciatura en Sociología	(Grado)

Nº de Estudiantes de Posgrado: en este momento no tenemos estudiantes de las especializaciones.

Nº de Carreras de Posgrado:

Instituto de la Educación y del Conocimiento (IEC)	
Especialización en la enseñanza de la Lengua y la Literatura	(Posgrado)
Especialización en la enseñanza de la Biología	(Posgrado)
Especialización en la enseñanza de la Matemática	(Posgrado)

Universidades Patagónicas de la "Red UNIPA"

Investigación

Principales áreas y líneas de Investigación:

Áreas de Investigación

Institutos	Áreas de Investigación
Áreas/Líneas Prioritarias	
	Energías sustentables en Tierra del Fuego
	Aplicaciones y desarrollos matemáticos para la Ingeniería , logística y nuevos productos
	Estudio genómico de especies locales
	Dinámica y potencial del Agua en e l Mar Antártico y Sub-Antártico
	Modelización de procesos hidrológicos y servicios ecosistémicos en cuencas hídricas de Tierra del Fuego
	Desarrollo e impacto de la Acuicultura marina
	Impacto de la industria petrolera en los ecosistemas acuáticos
	Desarrollo de nuevos indicadores socioeconómicos
	Desarrollo e productos agropecuarios originarios, aplicando nuevas tecnologías y métodos productivos.
Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA)	
	Exploración y aprovechamiento de Recursos Geológicos
	Atmósfera
	Dinámica y aprovechamiento recursos hídricos
	Biodiversidad, uso sustentable u conservación de recursos terrestres
	Biodiversidad, uso sustentable u conservación de recursos acuáticos
	Estudio del uso potencial de productos naturales o de sus constituyentes
	Ambientes urbanos y sus efectos sobre los recursos naturales
	Riesgos ambientales
	Ecoinformática e Información Geográfica
	Cambio climático
	Territorio y desarrollo: Sistemas Sociales y Ecológicos integrados
	Gobernanza medioambiental
Instituto de Desarrollo Económico e Innovación (IDEI)	
	Información económica y social Territorial
	Macroeconomía y finanzas públicas provinciales

Actividades productivas basadas en recursos naturales
Procesos manufactureros y políticas de promoción
Estructura empresarial fueguina e innovación en la gestión
Desarrollo turístico
Políticas públicas y patrimonio natural
Desarrollo informático
Innovación tecnológica en gestión
Marcos normativos y Regulaciones del escenario Económico
Instituto de Cultura, Sociedad y Estado (ICSE)
Territorio e Instituciones
Estado, Gobierno y Políticas Públicas
Construcción sociocultural del territorio
Medios, comunicación y territorios
Instituto de la Educación y del Conocimiento (IEC)
Factores críticos para la mejora de los sistemas educativos
La naturaleza de los cambios en el modo de producir, procesar y comunicar el conocimiento
Los modos de procesar el conocimiento en distintos ámbitos del sistema educativo
Las relaciones entre conocimiento y enseñanza

Nº de Laboratorios / Centros / Institutos : existen 3 Laboratorios.

Nº de Investigadores: 203

Dirección de correo electrónico: investigaciondocente@untdf.edu.ar

Cultura y Extensión

Breve reseña de principales actividades y proyectos: La Secretaría de Extensión de la UNTDF trabaja en potenciar el vínculo Universidad y Sociedad, promoviendo líneas de acción que favorezcan el desarrollo social y cultural de Tierra del Fuego.

El área de extensión universitaria fue creada en 2016 con el inicio del primer Gobierno democrático de la UNTDF. Promueve el intercambio de saberes, favoreciendo que la Casa de Altos Estudios contribuya a la resolución de las diversas problemáticas que se reconocen en el ámbito local y regional, a través de proyectos y acciones dirigidas a brindar acompañamiento a la sociedad.

Bajo su órbita funcionan las unidades auxiliares de la UNTDF: la Casa de las Artes (CASA), Dirección de Producción Audiovisual (DPA), Programa de Producción Editorial (PPE) y la Escuela de Idiomas.

Dirección de correo electrónico: extension@untdf.edu.ar

Relaciones Internacionales

Breve reseña de la concepción de internacionalización de la educación superior en el proyecto de desarrollo institucional:

La actual gestión es la primera a partir de la normalización de la UNTDF, iniciada hace aproximadamente 1 año y medio. En el primer año fue necesario concentrar los esfuerzos en áreas que eran clave para el despegue de la Universidad, quedando relegada en cierta medida el área de Internacionalización. Durante el presente año se ha considerado la necesidad de desarrollar la misma, asignándole un espacio en la estructura y en el Plan Estratégico, que actualmente se encuentra en elaboración.

Es política institucional generar las condiciones para promocionar y formalizar las relaciones institucionales en el contexto internacional, entendiéndose que son éstas un instrumento para el fortalecimiento académico y científico y para el posicionamiento de la institución en la región y en el contexto internacional, muy especialmente en relación al desarrollo de la política científica antártica.

Actividades de Investigación más relevantes para la cooperación Internacional: Biología – Geología – Antártida – Recursos Naturales – Ingeniería Industrial – Ciencias Sociales

Áreas de vacancia: Internacionalización – Energía - Materiales

Dirección de correo electrónico: rectorado@untdf.edu.ar