

UTN FRCH

REVISTA DIGITAL

SE REALIZARON LAS JORNADAS NACIONALES UTN PARA PYMES Y EMPRENDEDORES

Pág. 10



6. Jornadas LOI / 9. Juegos Tecnológicos en Chapadmalal
16. Docentes en movimiento / 18. Entrevista
27. Elecciones 2017

Editorial

AUTORIDADES**Decana**

Ing. Liliana M. Vázquez

Vicedecano

Lic. Luis O. Novoa

Secretaría Académica y de Planeamiento

Ing. Diana Bohn

Secretario de Asuntos Estudiantiles

Sr. Eloy López

Secretario Administrativa

Cr. Claudio H. Expósito

Secretario de Extensión y Vinculación Tecnológica

Lic. Luis O. Novoa

Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado

Lic. Santiago Raynoldi

Directora GIDTAP UTN

Lic. Cecilia Castaños

Directora GEMyS

Ing. Norma De Cristóforo

Dir. Dep. Ingeniería Pesquera

Ing. Soraya Corvalán

Dep. Ciencias Básicas

Dir. a cargo Lic. Monica Burguener

Dir. Dep. Lic. en Organización Industrial

Ing. Walter Granja

Coordinador Ingeniería Electromecánica

Ing. Dante Pereira

Coordinadora de Carreras Cortas en Facultad Regional Chubut

Lic. Isabel Santa Giuliana

Coordinador de Carreras Cortas en Extensión Áulica Trelew

Lic. Alejandro Viña

Directora Académica

Fn. Valeria Bentaverri

Directora Administrativa

Cra. Cecilia Compagnucci

Coordinadora de Gestión Académica y Planeamiento

Lic. Mariana Serra

Coordinador de Informática y Telecomunicaciones

Lic. Damian Giacone

Responsable del Área de Comunicación Institucional

Lic. Laura Expósito

Coordinadora de Extensión y Vinculación Tecnológica

Lic. Soledad Inostrosa

Coordinadora de Posgrados

Lic. María Belén Martini

Responsable del Área de Bienestar Estudiantil

Martina Fiedorowicz Kowal

Responsable del Área de Deportes, Cultura y Recreación

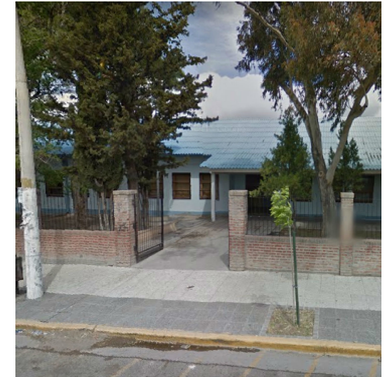
Mariano Bariffuzza

Responsable del Área de Graduados

Ing. Omar Nieto

SUMARIO

3. Editorial
5. Semana de la Ciencia
6. Jornadas LOI
8. Extensión Aulica Trelew
9. Juego Deportivos Tecnológicos
10. Nota de tapa: Jornadas Pymes



16. Docentes en Movimiento
17. Grupo GEMyS
18. Entrevista Central
20. Congreso de Ciencia
21. Secretaría de Extensión



Al cierre de esta edición, se estaba llevando a cabo una reunión entre representantes de la UTN FRCH Chubut y las asociaciones EDDIM, CeReLaDi y Juntos Podemos para trabajar en conjunto la presentación de un proyecto para la convocatoria "Juntos por Buenas Causas" organizada por Aluar. De esta forma, se intentará formalizar el trabajo de asesoramiento, que alumnos avanzados de la Tec. en Seg. e Hig. Laboral están realizando en dichas instituciones.

22. Universidad inclusiva
23. UTN y la comunidad
24. Propuestas Posgrados para el 2018
27. Elecciones 2017 Rector y Decano



EDITORIAL

En los últimos meses la UTN Facultad Regional Chubut fue sede de dos importantes eventos que nos vincularon fuertemente con el sector de las PyMEs, y con los actores de la sociedad que las apoyan (o intentan hacerlo): las 6tas Jornadas Nacionales UTN para PyMEs y emprendedores, y en conjunto con CAMAD y CAME una jornada sobre Herramientas de Financiamiento y competitividad.

Más de 300 personas pasaron por nuestras instalaciones buscando respuestas que hagan germinar sus ideas para convertirlas en emprendimientos, o bien para encontrar herramientas de gestión que les permita timonear su emprendimiento en las turbulentas aguas de la coyuntura.

Las Universidades debemos asumir, sin demoras, un rol determinante en el mundo de la producción de bienes y servicios, no solo acompañando al sector con extensión, vinculación, ciencia y técnica, sino formando parte del armado del escenario.

Ya no solamente debemos preparar estudiantes para el futuro, sino estudiantes capaces de construir el futuro.

Cuando llegan a las facultades programas que tienen el noble objetivo de detectar demandas tecnológicas, formar emprendedores o apalancar los proyectos incipientes, debemos recordar que nuestro objetivo es crear riqueza, y fundamentalmente, empleo.

Cada vez que accedemos a estos programas, medimos de qué manera mejoramos el sector afectado, para asegurarnos que nuestros programas generen desarrollo.

Los emprendedores pueden estar motivados, por la percepción de una oportunidad, empujados por la necesidad de autoempleo, o por una combinación de ambas; y en cualquiera de los casos, la Universidad debe estar presente.

Estar presentes como institución educativa, es pensar en formar técnicos y profesionales capaces de ser motores de la transformación del entramado productivo, trabajando en grandes empresas, en una PyME o desarrollando su propio emprendimiento.

En en los genes de la UTN está el vínculo entre el trabajo y la formación de los trabajadores. Hoy la PyMES son las que generan cerca del 70% del empleo y en estos temas tenemos que trabajar.



Lic. Luis Novoa
Vicedecano



UTN FRCH Revista Digital
Revista Institucional de la
Facultad Regional Chubut
Octubre 2017 - Año 1 - N°03

Revista on-line trimestral de suscripción gratuita. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización. Las opiniones de los redactores o entrevistados no implican necesariamente correspondencia con el criterio editorial de esta publicación.

Responsable editorial

Luis Novoa

Producción periodística

Laura Expósito

Diseño Gráfico y fotografía

Rocío Pérez

Redacción y entrevistas

Gastón Muñoz

Colaboraron en este número:

Macarena Dininno • Jordan Maidana • Martín Dimarco
Ximena Garralda • Soraya Corvalán • Gustavo Menéndez
Cecilia Castaños • Eloy Lopez Soledad Inostrosa • Valeria Solana • Fernando Dellatorre
Walter Granja • Alejandro Viña Carlos Becker • Alejandro Canio
Norma De Cristóforo • Dante Pereira • Milagros Arguimbau
Luis Novoa • Mabel Parúas Fabiana Solanas • Ma. Belén Martini • Omar Nieto • Karina Maldonado (Instituto Leif)

 PrensaUtnFrch

 @UTNChubut

 UTN FRCH

 UTN FRCH

 utn_frch

SEPTIEMBRE

El mes de septiembre se conmemoraron fechas muy relevantes vinculadas a dos de nuestros grandes claustros: docentes y alumnos. Así es que cada 17 de septiembre se celebra en Argentina el "Día del Profesor" en memoria del fallecimiento de José Manuel Estrada (13 de julio 1842- 17 de septiembre 1894), quien fue en vida educador y verdadero exponente de la docencia secundaria y universitaria. Se lo recuerda por su firmeza ética, la claridad de sus ideas y el fervor con el cual las sostenía. Además, se le conocen importantes estudios sobre historia, educación y política; y gran cantidad de páginas escritas sobre la educación de la juventud.

Por otro lado, el 21 de septiembre se festeja en nuestro país el "Día del Estudiante", fecha que recuerda la llegada a Buenos Aires en 1888, desde Asunción, de los restos mortales de uno de los padres de la educación argentina: Domingo Faustino Sarmiento.

En su larga y multifacética carrera como político, escritor y docente Sarmiento fue una pieza fundamental en la educación pública argentina. Durante su gestión como Presidente de la Nación creó más de 800 escuelas y logró que la población escolar escale de 30.000 a 110.000 alumnos.

La primera celebración del día del estudiante se realizó en el año 1902 (4 años después de su muerte) cuando Salvador Debenedetti, presidente del Centro de Estudiantes de la Facultad de Filosofía y Letras, propuso que se celebre el "Día de los Estudiantes" en homenaje a Sarmiento en su casa de estudios.

La propuesta recibió el visto bueno de las autoridades y comenzó a festejarse, para luego pocos años después, hacerse extensiva a todos los estudiantes del país.



En el marco de estas fechas conmemorativas, saludamos a todos los profesores y alumnos de la UTN, muy especialmente a quienes forman parte de la Facultad Regional Chubut .

LA FRCH SE SUMÓ A LA SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Los días 5 y 13 de septiembre alumnos de las Escuelas N°177, 710, Escuela Municipal de Pesca N°2701 y Escuela Mutualista.

Todos los años, en el mes de septiembre, instituciones vinculadas a la ciencia generan espacios de difusión científica enmarcados en el Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

La Facultad Regional Chubut es el tercer año consecutivo que se suma a esta propuesta. Impulsada por el GIDTAP (Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Pesca) y el Área de Física, cerca de 300 alumnos de nivel primario y secundario llegaron para compartir una jornada científica con docentes, graduados y alumnos de la Regional Chubut. El programa abarcó actividades vinculadas a ejes de investigación de la FRCH. Se desarrollaron juegos y charlas que buscaron incentivar el consumo de harinas de alga undaria y de pescado. También se llevaron a cabo otras propuestas bajo el lema "Descubriendo a la Física", en la cuál docentes especialistas en este campo mostraron las bondades de dicha ciencia.



SABÍAS QUE...



El alga undaria es la segunda especie más consumida en el mundo; y que tiene efectos anticancerígenos, inmunológicos, anti patógenos, antiinflamatorios, anticoagulantes y antioxidantes.

SE REALIZARON LAS JORNADAS DE DIFUSIÓN DE LA LICENCIATURA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Con el objetivo de dar a conocer el perfil del Lic. en Organización Industrial y su rol profesional, así como también, de generar un espacio de intercambio entre alumnos, docentes y graduados de la carrera, se llevó a cabo una nueva edición de las Jornadas LOI.

CLASE MAGISTRAL

La primera actividad se realizó el jueves 7 de septiembre y contó con la visita del Ingeniero Néstor Braidot, especialista en emprendedorismo, innovación y creación de nuevas empresas; oriundo de Buenos Aires. En esta oportunidad, brindó una clase magistral apuntada a incentivar a los futuros emprendedores. Ante un aula magna colmada de alumnos de la Regional y miembros de la comunidad local, se llevó adelante una interesante clase resaltando el camino de emprender como una opción profesional entre los futuros graduados de esta carrera.

EXPOSICIÓN DE POSTERS

La segunda actividad se realizó el martes 19 de septiembre, y contó con la disertación de docentes, graduados y alumnos de la Regional. El acto de apertura inició a las 18:30 y estuvo a cargo de la Ing. Liliana Vázquez (Decana FRCH), Ing. Walter Granja (Director del Depto. de LOI), Lic. Natalia Menna (Graduada de LOI) y Mariano Bariffuzza (alumno de 4to. año de la carrera).

La primera ponencia estuvo a cargo de la Lic. Dana Cardozo, Lic. Lorena Álvarez y Mariano Bariffuzza, quienes compartieron su experiencia como especialistas en organización industrial dentro de un organismo público, como un potencial lugar de inserción laboral: la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia de Chubut.

A continuación, alumnos de la Cátedra en Higiene, Seguridad y Protección Ambiental a cargo del docente Ing. Dardo Viñas, dieron la charla de concientización ambiental “Visualizando la huella de carbono”.

En esta oportunidad, presentaron un proyecto en el que están trabajando, el cual tiene por fin mostrar el impacto que

“

Es importante visualizar el trabajo que se realiza en la Facultad, sobre todo el realizado por graduados y alumnos de grados superiores, quienes tienen mucho para mostrar acerca de los objetivos de la carrera.

(Walter Granja)

la FRCH genera sobre el medio ambiente; sugiriendo mejoras que traigan beneficios a nuestra comunidad.

Araceli Kenig (alumna becaria) expuso el proyecto de investigación: “Evaluación y medición de variables para la reducción de consumos energéticos utilizados para la climatización e iluminación”. Éste consta del registro del consumo de un hogar, para luego brindar posibilidades de reducción del mismo.

En esta ponencia, se enfatizó nuevamente en la concientización y se demostró como a través de la investigación y de las herramientas que brinda la profesión, se pueden obtener datos precisos y resolver problemas de la vida cotidiana.

W. Granja, N. Braidot, L. Vazquez y L. Novoa.





Nota destacada

4tas. JORNADAS DE LOI

Una inyección de entusiasmo hacia los alumnos y graduados se dio cuando **José María Goity** y **Ricardo Daniel Orri**, invitados especiales de la jornada, dieron una muy interesante charla sobre las vicisitudes del emprendorismo. Esta ponencia fue muy bien recibida por los presentes quienes captaron el mensaje de que con buenas ideas, entusiasmo y confianza pueden moldearse muy buenos proyectos. Pero que a su vez para lograr el éxito, la formación académica es primordial. El Viacrucis Submarino y el Proyecto Acquavida fueron sueños de estos expositores, que en base a buen asesoramiento se consolidaron como grandes emprendimientos.

Luego de un receso con un fructuoso break, fue el turno de la Lic. Gisella Navarrete y el Lic. Omar Huerta, quienes contaron acerca del arduo trabajo que les llevó realizar la tesina final para finalmente graduarse como Licenciados en Organización Industrial. "Reúso de cubiertas" fue presentado el año pasado y llevo 15 meses de investigación y elaboración. La idea de los expositores fue sensibilizar a los alumnos sobre la importancia de elegir una "idea-proyecto" viable, y que los

jóvenes tomen magnitud sobre cómo ello podría convertirse en una primera experiencia laboral. Posteriormente, el docente Daniel Pascualini junto al alumno Mariano Bariffuzza compartieron la experiencia que los alumnos de 3ro desarrollaron el año pasado. Un interesante trabajo que trazó varios lineamientos de la carrera, en donde se tomó la experiencia de un criadero de porcinos local para, a través de un asesoramiento, mejorar profundamente la producción. A modo de cierre, alumnos a cargo del docente Hugo Binetti, expusieron acerca de un estudio logístico para determinar la factibilidad de implementación de una fábrica de producción de pallets para distribuirlos a supermercados y empresas de construcción de Puerto Madryn, Trelew y Rawson. ■



J.M Goity y R. Orri



G. Navarrete y O. Huertas



D. Cardozo, L. Alvarez y M. Bariffuzza



A. Kenig y W. Granja

Alumnos Trelew

NUEVO COORDINADOR EN LA EXTENSIÓN ÁULICA TRELEW



El 1 de septiembre la Lic. Natalia Castía dejó su lugar como Coordinadora de la Extensión Áulica Trelew, luego de dos años de mucho trabajo y compromiso con su labor. En su lugar, asumió el Lic. Alejandro Viña, quien fue alumno de la UTN y también docente de la Extensión.

Se realizó la presentación del nuevo responsable a todos alumnos de la Extensión y se mantuvo una reunión con la Directora de la Escuela N°122. Participaron de la misma la Ing. Diana Bohn (Secretaria Académica), Eloy López (Secretario de Asuntos Estudiantiles), la Lic. Isabel Santa Giuliana (Coordinadora de Carreras Cortas) y la Lic. Natalia Castía.

En palabras del nuevo coordinador, "Siento un gran entusiasmo, tengo mucha energía, ganas de invertir mi tiempo para afrontar este desafío. Ser tecnológico un deseo que tuve en su momento como alumno y que ahora tengo, gracias a la Facultad, a

esta posibilidad de volcarlo en el día a día, aceptando este desafío como responsable de la Extensión".

"Los objetivos inmediatos, delineados en conjunto con la Facultad, son potenciar la Tecnicatura en Mantenimiento Industrial. Tenemos el parámetro de que trata de una carrera muy interesante y que según los primeros registros está teniendo una muy buena recepción.



Esto de sentirse tecnológico no es solamente un slogan, sino una vocación.

Por otro lado, a largo plazo seguir creciendo, seguir expandiendonos con una oferta académica mayor. Instaurar definitivamente la UTN en Trelew y alrededores, todos estos con mucho trabajo, entusiasmo y esfuerzo son objetivos que vamos a cumplir", agregó Viña.

Escuchá la nota que le hicieron al Lic. Viña en la FM Bahía Engaño.



VISITA A LA BASE AERONAVAL

En septiembre, alumnos de 3er. año de la Tecnicatura en Higiene y Seguridad (Extensión Áulica Trelew) realizaron una visita a la Base Aeronaval Almirante Zar acompañados por el docente Carlos Becker (profesor de la cátedra electiva II).

En esta oportunidad, se llevaron a la práctica temas teóricos vistos durante la cursada vinculados a máquinas, herramientas y nociones de ergonomía.

Los alumnos visitaron los talleres de la Base y pudieron ver como es el trabajo de mantenimiento de los aviones. "La experiencia fue muy productiva, y generó asombro en los chicos, quienes pudieron entrar en un espacio confinado como es el ala de un avión y ver las máquinas que se utilizan en cada uno de los casos", indicó Carlos.

Dentro de la cátedra, se sigue trabajando en la coordinación de otras visitas a empresas e instituciones a fin de que los alumnos puedan seguir descubriendo cuestiones prácticas inherentes a su futuro campo profesional.

Actualmente están abiertas las inscripciones para la Tecnicatura en Mantenimiento Industrial. Más info en: isasantagiuliana@gmail.com

20 AÑOS DE HISTORIA

Los Juegos Deportivos Tecnológicos son una competencia deportiva de relevancia que permite compartir momentos de sano esparcimiento entre los estudiantes de la UTN. El deporte es el medio, la excusa, por el que se reúnen representantes de todas las Facultades para participar del evento deportivo tecnológico de mayor jerarquía del país.

Este año la competencia se desarrolló del 11 al 15 de octubre en Chapadmalal consagrando a la FRBA con la Copa Challenger y a la FRTF con la Copa Estímulo.

En cuanto a la Facultad Regional Chubut este año se presentó con una delegación de 53 personas, con 48 deportistas que compitieron en las disciplinas de Fútbol Masculino y



Femenino, Ajedrez, Básquet Masculino; y Vóley Masculino y Femenino obteniendo muy buenos resultados.

Con gran esfuerzo se logra año tras año participar de los Juegos, en donde más allá de los entrenamientos y la preparación deportiva, se organizan eventos desde la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y el Centro de Estudiantes de la Regional para recaudar fondos.

Este año puntualmente, se realizaron la Fiesta de Primavera, una Peña Folclórica, Mate Bingo, así como venta de pollos y búsqueda de donaciones para lograr que los 53 representantes puedan realizar este viaje tan esperado y para el cual trabajaron con gran compromiso durante todo el año.

Deportes

Resultados de la Regional Chubut

Fútbol Masculino
FRCH 1-0 Delta
FRCH 0-1 Paraná
Copa de Oro: 8vos de final
FRCH 0-3 Mendoza

Fútbol Femenino
FRCH 2-1 San Nicolás
FRCH 2-0 Concep. del Uruguay
FRCH 2-1 Haedo
Copa de Oro: 8vos
FRCH 1-3 San Rafael
Copa de Plata: 4tos
FRCH 5-0 Paraná

Semifinal
FRCH 3-1 La Plata
Final FRCH 2-3 Córdoba
2do puesto Copa de Plata.

Vóley Masculino
FRCH 0-2 Rosario
FRCH 2-0 Río Grande
FRCH 2-0 Avellaneda.
Copa de Plata:
FRCH 2-0 Trenque Lauquen
FRCH 2-0 Delta

Semifinal
FRCH 2-0 Paraná
Final FRCH 0-2 Haedo
2do puesto Copa de Plata.

Vóley Femenino
FRCH 2-0 San Nicolás
FRCH 2-0 Bahía Blanca
FRCH 2-0 Concordia.
Copa de Oro:
FRCH 2-0 La Plata
FRCH 0-2 San Francisco
4tos:
FRCH 0-2 Resistencia

Básquet Masculino
FRCH 15-37 Trenque Lauquen
FRCH 9-85 Córdoba
FRCH 11-54 Mendoza
Repechaje Copa de Bronce:
FRCH 10-58 Rapaela

Ajedrez
7 partidas, 1 partida ganada,
2 empates y 4 derrotas.
Ubicación en la tabla: 16



Nota de tapa



6TA. EDICIÓN JORNADAS NACIONALES UTN PARA PYMES Y EMPRENDEDORES



Se llevaron a cabo los días 17 y 18 de agosto bajo el lema "Acercar el saber al que ha decidido hacer". Declaradas de interés provincial y municipal, el programa de las jornadas abarcó no sólo charlas magistrales con profesionales especializados en temas vinculados al camino de emprender, sino también ponencias de grandes emprendedores regionales, quienes a partir de buenas ideas lograron construir no sólo una fuente laboral sino un motor de vida personal. Además, hubo espacio para la difusión de programas especiales para el sector, así como un debate con graduados de la Regional y un panel de intercambio entre instituciones vinculadas a las pymes.

PROGRAMA PIET

El Programa Internacional para Emprendedores Tecnológicos fue lanzado oficialmente desde la Secretaría de Asuntos Internacionales de la UTN en el marco de las VI Jornadas Na-

cionales para Pymes y Emprendedores en nuestra Regional. La Ingeniera Julieta Sieyra fue la encargada de presentarlo, aludiendo acerca de los alcances y objetivos de éste y los beneficios que reporta. El PIET surge como una propuesta que busca proyectar internacionalmente a los emprendedores tecnológicos, favoreciendo la expansión internacional de los proyectos ya iniciados por estudiantes, docentes, investigadores y graduados de la UTN. Además, este programa complementa a varias de las acciones desarrolladas por SRIL de la UTN, vinculadas a capacitar, asesorar y aportar contactos como beneficio a aquellos emprendedores tecnológicos para que desarrollen sus productos mundialmente.

MAYMA

El objetivo de este programa es impulsar proyectos de triple impacto (económico, social y/o ambiental) redefiniendo la estrategia del negocio y acelerando los resultados. Así es que todos los emprendedores que participan acceden a capacitaciones gratuitas con profesionales en negocios sostenibles, reciben mentorías de expertos de la Comunidad Mayma, participan de eventos, ferias y seminarios para la difusión de su proyecto y de espacios de networking. El Lic. Norberto Fraile y el Lic. Marcelo Baudes participaron en las Jornadas como representantes de esta comunidad que cuenta con más de 300 expertos, en donde disertaron acerca de "El rol articulador de la ONG en los programas de desarrollo local".

EMPRENDEDORES DIA 1

PULPO ROJO CERVECERÍA

De la mano de Valentín Laborda, la Cooperativa de Trabajo Pulpo Rojo Ltda. presentó su Proyecto Maltero-Cervecerero del Valle Inferior del Río Chubut. En su presentación, comentó detalles acerca del producto y los pormenores que significan conformar y trabajar en una cooperativa. A su vez, remarcó que se requiere de mucho ingenio para poder integrar el producto al mercado cervecero, el cual se caracteriza por ser un oligopolio en donde sólo 10 grupos representan más del 60% del mercado mundial. Agregó que quizás en el mundo de las cervezas artesanales haya más posibilidades de inserción, aunque este segmento representa solo el 1% del mercado doméstico.

JONO WAKAME

La Ing. Valeria Solana y el Dr. Fernando Dellatorre, elaboran productos derivados

del alga Pinnatifida; una especie que invade nuestras costas desde 1992 y a la cual estos investigadores le encontraron un uso comercial.

El proceso de investigación fue muy importante para descubrir los alcances en el mercado de esta alga, la cual ya se procesaba y consumía en países orientales bajo el nombre de Wakame. A su vez, se investigaron sus propiedades nutritivas y se hallaron componentes con efectos muy positivos para la salud. Este producto ha comenzado a incluirse en las góndolas de los supermercados orientales y de las casas gourmet y naturistas.

Las pruebas de escala comercial indican además datos alentadores, ya que con una baja inversión es posible lograr un gran crecimiento en el mercado. La materia prima es abundante y sus aplicaciones también, si bien por el momento sólo se procesa para fines alimenticios, se estima que puede explotarse el recurso en cosméticos.

19:30 hs.
ACTO DE
CIERRE

18:00 hs.
Panel debate
Intituciones

17:30 hs.
Charla Magistral
**JUAN CARLOS
VALDA**

Emprendimiento
**PROYECTO
FILIGRANA**

Emprendimiento
**TITINA
TOMATINA**

20:00 hs.
Charla Magistral
**JUAN PABLO
LUNA**

20:00 hs.
Charla Magistral
**MARTIN
SCHORR**

**VIERNES
18**

15:00 hs.
Emprendimiento
ALTEC

Emprendimiento
**WHISKY
LA ALASANA**

19:00 hs.
Charla Magistral
JUAN SICARDI

18:00 hs.
El rol del
Graduado en
las PYMES



17:00 hs.
Emprendimiento
JONO

Hacé Click en las imágenes para ver notas de ambos emprendimientos



15:30 hs.
Charla Especial
MAYMA

16:00 hs.
Emprendimiento
PULPO ROJO



**JUEVES
17
APERTURA**

15:00 hs.
Lanzamiento
Programa
PIET



Nota de tapa

CHARLAS MAGISTRALES



Juan Sicardi
"Emprendiendo para
cambiar el mundo".



Juan Pablo Luna
"Emprender y Territorio:
demandas y aportes".



Martín Schorr
"La situación y la perspectiva
de las Pymes ante
el programa económico".



EL PAPEL DE LOS GRADUADOS

Con el objetivo de evidenciar la importancia del profesional tecnológico dentro de las pymes, graduadas de las carreras de Ingeniería Pesquera y de la Licenciatura en Organización Industrial brindaron sus experiencias como profesionales en distintas pymes e instituciones locales, resaltando el aporte cualitativo que han otorgado desde sus roles y especialidades. El mismo estuvo integrado por la Ing. Valeria Solana (Jono Wakame), la Lic. María Isabel Timinieri (Monei), Lic. Valeria Gómez (Gemba Consultora), Lic. Mónica Candia (SIMEC) y la Lic. Soledad Inostrosa (UTN). material realizado para el evento.

JUAN SICARDI

Lic. en Economía, especialista en finanzas corporativas y desarrollo emprendedor, Magíster en Desarrollo Local y Coaching Ontológico. Coordinador y cofundador de premios Mayma y Presidente de la ONG "Contribuir al Desarrollo Local".

Expuso acerca de la posibilidad de que los emprendedores basen sus proyectos en alguna contribución o ayuda a la comunidad. Como las empresas que generan triple impacto, que buscan soluciones rentables a distintos problemas sociales o ambientales.

Resaltó además, el trabajo que realizan desde Mayma para incentivar a emprendedores, brindándoles herramientas a quienes cumplan con este requisito. En este marco, se refirió al emprendimiento Ventosus de nuestra ciudad, el cual resultó ganador de los Premios Mayma a nivel nacional en el año 2016.

JUAN PABLO LUNA

Director de Alimentos de Chubut, Coordinador de las actividades industriales, productivas y emprendedoras en la Sec. de Producción y Empleo de la Municipalidad de Esquel. Asesor en temáticas de desarrollo territorial, productivo y emprendedor.

Explicó cuáles son los ideales que debieran presentarse durante el desarrollo de un proceso emprendedor y cuál debería ser el perfil de quien encare un nuevo proyecto.

Planteó además, que es necesario que las políticas públicas apoyen tanto a

los emprendedores como a las Pymes; que promuevan nuevas ideas y el surgimiento de proyectos que hagan evolucionar al mercado. Indicó también, que es necesario crear una cultura emprendedora en la sociedad que promueva un escenario ideal para los negocios.

En lo que respecta al perfil del emprendedor, subrayó que éste debe tener un pensamiento efectivo, basado en la previsión, planificación y proyección.

MARTIN SCHORR

Sociólogo, magíster en "Sociología Económica" y doctorado en Ciencias Sociales FLACSO. Investigador del CONICET y Área de Economía y Tecnología de FLACSO. Además, es profesor asociado en "Historia Económica Argentina" y en "Carácter Social de los Procesos Económicos". También es especialista en Desarrollo Industrial y autor de diversos libros y publicaciones.

En su presentación brindó un panorama acerca de políticas económicas en Argentina desde el inicio de gestión del Presidente Mauricio Macri. A partir de números concretos, desmenuzó la factibilidad del éxito para nuevos emprendedores. Su principal conclusión fue que hoy existe un panorama realmente adverso, por lo cual los futuros emprendedores deben tener una mirada alerta.

EMPRENDEDORES DIA 2

ALTEC

Federico Sosa representante de la empresa, presentó el Proyecto *Ventusus*; el cual surgió como respuesta a la escasez energética de los pobladores rurales en la zona patagónica, siendo el viento la materia prima.

Bajo el eslogan "*captamos el alma del viento para transformarla en tu energía*" la iniciativa consiste en el desarrollo de un generador eólico de tecnología vertical que brinda abastecimiento eléctrico.

Además, posee un innovador sistema de calentamiento de agua y calefacción de hogares.

Este proyecto fue ganador de los premios Mayma, lo que catapultó rápidamente su factibilidad.

Federico subrayó en su presentación que "la búsqueda de soluciones a problemáticas sociales pueden ser un gran puntapié a un emprendimiento exitoso".



de malta o *single malt whisky* de Argentina, cuyo responsable es Néstor Serenelli.

Fundada en 2011 al pie de Los Andes patagónicos, La Alazana se ubica en el Paraje Las Golondrinas a orillas del Lago Puelo.

En su charla, Néstor remarcó la importancia de que los emprendimientos surjan de una pasión, de aquello que te gusta hacer.

Este resulta un punto fundamental como estímulo para poder sobrellevar todas las barreras que surjan y en definitiva lograr el éxito deseado.

También manifestó la importancia

de capacitarse para realizar mejoras continuas en productos y servicios.

En el caso de los empleados de La Alazana, realizaron varios cursos en Escocia sobre técnicas de malteado.

TITINA TOMATINA

Este emprendimiento local crea juguetes (muñecos) elaborados con telas recuperadas, destinados a niños recién nacidos.

"Comenzamos confeccionando muñecos para que nuestros niños jugaran con lo realizado por nuestras manos. Nos gustó tanto que decidimos compartirlo. Con el tiempo fuimos dándole forma y constantemente estamos incorporando modelos", explicó Luciana Retamal (responsable del emprendimiento).

La marca logró insertarse en el mercado por sus bajos costos de venta y producción (se realizan de manera artesanal); y los motivos regionales patagónicos que los caracterizan y que tanto agradan a los consumidores.

La participación en varias ediciones de la "Feria Puro Diseño", llevaron a Titina Tomatina a publicitarse y crecer a grandes escalas; a tal punto que hoy cuenta con más de 60 puntos de venta a lo largo del país.

PROYECTO FILIGRANA

El mismo consta de un emprendimiento familiar, encolumnado en la habilidad de Vanina Barboza de crear cosas con papel. En definitiva, se trataba de una pequeña empresa de encuadernación artística y papelería creativa.

En su exposición, Vanina contó su experiencia como responsable de la pyme, los sobresaltos y puntos

de quiebre por los que atravesaron. Sin embargo, indicó que Filigrana logró inmiscuirse en el mercado a través de trabajos personalizados y difundiendo sus productos en su sitio web y redes sociales. Enfatizó además, en la importancia de tener ideas originales y desarrollar distintas estrategias y técnicas para lograr insertar un producto. Por último, concluyó presentando dos tips para futuros emprendedores: "Siempre deben tener en claro la identidad de la marca; y nunca deben dejar de capacitarse, ya que al emprender hay que hacer y aprender de todo".



Seguí sus emprendimientos en los siguientes enlaces:

[Altec](#)
[Whisky la Alazana](#)
[Titina Tomatina](#)
[Proyecto Filigrana](#)





Juan Carlos Valda
"Crecer rápido, no es sinónimo de éxito".

JUAN CARLOS VALDA

Licenciado en Administración de Empresas y Doctor en Ciencias de la Administración. Autor y Creador del blog "Grandes Pymes" y Gerente Administrativo del Frigorífico La Pompeya y EXO S.A. Docente en la Universidad de Belgrano con especialización en la gestión y dirección de la pequeña y mediana empresa desde hace más de 30 años.

En su presentación dio varios tips a tener en cuenta para desarrollar un emprendimiento referidos a cómo sostener una buena idea, qué hacer para fortalecer lazos; qué estrategias emplear para sumergirse en el mercado y qué técnicas para afrontar distintos obstáculos.

Enfatizó sobre cómo reaccionar ante el crecimiento rápido de un emprendimiento y advirtió que no hay que confundirlo como un éxito consumado. Por el contrario, hay que prepararse desde la planificación y la búsqueda de objetivos para conocer todos los escenarios posibles. A su vez, manifestó que hay que saber aprovechar una buena reacción en el mercado intentando mejorar tus posibilidades y no perder nunca la motivación, aún cuando el crecimiento baje.

PANEL DE INTERCAMBIO INSTITUCIONAL



Cámara de Industria, Comercio, Producción y Turismo de Puerto Madryn



Titulado "Mirada crítica sobre el rol de las instituciones dentro del ecosistema emprendedor y Pyme", este panel reunió a Oscar Dethier (CIMA), Pablo Tedesco (CAMAD), Verónica Sánchez (Madryn Emprende - Municipalidad de Puerto Madryn), Juan Pablo Luna (Provincia del Chubut), Carlos Buckle (UNPSJB) y Luis Novoa (UTN FRCH).

El objetivo de este espacio fue documentar líneas de acción para la mejora del desempeño de las instituciones pertenecientes al ecosistema emprendedor y al sector pyme, de modo de potenciar las posibilidades de éxito de ambos. Cada una de las partes expuso cuáles son las iniciativas que desarrollan para promover el emprendedorismo y cuáles son las trabas que visualizan a la hora de promover dichas acciones en la región.

Las principales conclusiones a las que arribaron fueron:

*No existen hoy un intercambio real por parte de las instituciones en pos de mejorar las posibilidades de aquellos que desean emprender, es por ello, que deben propiciarse otros espacios como estas jornadas.

*Lo que hoy es una policromía de organizaciones tiene que transformarse en un objetivo claro, único y factible para cambiar la competencia en el mercado y reactivar la econo-

Se debe lograr una red de instituciones, privadas y públicas, que trabajen de manera interna y coordinada, ya que una sola institución, no puede abastecer todo a un emprendedor.

mía local, dándole lugar a los nuevos emprendedores. Por lo tanto, se requiere de un fortalecimiento en la vinculación y una simetría entre todos los organismos (gobierno, empresas, universidades y los emprendedores).

*Hay escasez de información sobre quienes son los emprendedores en la zona y cuál es su situación actual. Es por ello, que los distintos organismos tienen la responsabilidad de trabajar fuertemente para consolidar una buena base de datos para identificar y brindar asistencia a los futuros emprendedores.

*Desde el Estado se necesitan cambios en las políticas económicas que privilegien el trabajo y no necesariamente la inmediata recaudación. La misión de las Universidades debe ir más allá de formar profesionales y centrarse en fomentar el desarrollo social y económico de la comunidad. Las pymes por su parte, tienen que conocer los objetivos de las instituciones educativas; y éstas a su vez, deben saber cuáles son las necesidades de las empresas.

ACTO DE CIERRE

Estuvo a cargo de la Ing. Liliana Vázquez (Decana UTN FRCH), el Ing. Héctor Aiassa (quien en aquel entonces fuera Decano de la Regional Córdoba y hoy Rector de la UTN) y el Ing. Rubén Soro (Secretario de RRII UTN).

La primera en tomar la palabra fue la Decana de la FRCH, quien en su rol de anfitriona dijo: "Agradezco en primera instancia a la Secretaría de RRII del rectorado que confió en nosotros y nos eligió para afrontar este desafío. A su vez, hago extensiva las felicitaciones y el agradecimiento a todos los que participaron e hicieron posible este evento. Subrayo muy especialmente la labor de todos los claustros, quienes siempre se comprometen con este tipo de actividades".

Acto seguido, la Ing. Vázquez le transfirió "La Posta" de las Jornadas al Ing. Aiassa para la realización de la 7ma. Edición,

la cual se realizará en la Facultad Regional Córdoba en 2018. Fue en definitiva, un evento clave para posicionar a la FRCH, consagrándose como ejemplo inclusive, de lo que será la próxima edición en Córdoba.

Se pudo observar una gran satisfacción por parte de todas las autoridades y participantes, por lo que a partir de ahora, se apuntará a trabajar en la realización de este tipo de actividades.

Como cierre del evento, se realizó una cena de camaradería para expositores, autoridades, alumnos, graduados, personal docente y no docente de la Facultad, en la cual se degustó una exquisita paella y se compartió un grato momento con toda la familia tecnológica.



"Hoy con mucha satisfacción y responsabilidad estoy recibiendo, como Decano de la Facultad Regional Córdoba, la posta para organizar la próxima edición de estas jornadas. La FRCH ha puesto la vara muy alta en cuanto a la organización, la convocatoria y la tarea desarrollada aquí en Puerto Madryn, superando ampliamente las expectativas.

Felicito muy especialmente a todos los organizadores y participantes de estas jornadas. Creo que este tipo de actividades son muy propicias para generar puestos de trabajo en pos del desarrollo productivo genuino", manifestó el Ing. Héctor Aiassa, hoy Rector de la UTN.

"Para la próxima edición la idea será replicar lo que ocurrió aquí en Puerto Madryn, ya que cuando algo anduvo muy bien es lícito, si se avisa, copiarlo", concluyó.



LA UTN FRCH DIJO PRESENTE EN EL 29° CONGRESO ARGENTINO DE DERECHO INTERNACIONAL

Alejandro Canio, quien es docente de la cátedra "Legislación" de nuestra Facultad, participó en una nueva edición del Congreso Argentino de Derecho Internacional. El mismo se realizó del 7 al 9 de septiembre en la Universidad Nacional de Cuyo (ciudad de Mendoza). "Como miembro titular de la AADI (Asociación Argentina de Derecho Internacional), expuse sobre el Convenio Internacional de Nairobi firmado en el año 2007, el cual se refiere a la remoción de restos de naufragio. Cabe señalar que nuestra Facultad está teniendo muy en cuenta el trabajo de la Asociación y ha mostrado un significativo interés en los desarrollos relativos al Derecho del Mar. De hecho, en diciembre vamos a realizar en nuestra Casa un Curso de Posgrado (único en el país) sobre Derecho del Mar con la presencia de miembros de la AADI (Ariel Mansi y Armando Abruza)".

La UTN fue anfitriona en el año 2015 de la Edición Número 27 de este Congreso, en donde las ponencias fluyeron en referencia a la cuestión de las Islas Malvinas dada la Resolución 2065 (XX) que cumplía en ese entonces 50 años.



DOCENTE PARTICIPÓ DE TALLER DE OPERATORIA MARÍTIMA EN USHUAIA

Se realizó del 4 al 6 de septiembre en las instalaciones de la Facultad Regional Río Grande (Tierra del Fuego) por sexto año consecutivo; organizado por docentes y alumnos de la carrera de Ingeniería Pesquera de FRRG. Con el objetivo de buscar una articulación concreta entre la Universidad Pública y las actividades productivas, de investigación y desarrollo vinculadas al mar se llevó a cabo esta actividad que puntualizó sobre cuatro ejes temáticos: la pesca, el accionar de institu-

ciones vinculadas a la seguridad náutica, la investigación; y la industria naval y las condiciones laborales en el Canal Beagle.

Allí, el Ing. Walter Granja, docente y director del Depto. de LOI participó como disertante en representación de la FRCH presentando las actividades institucionales y el proyecto "Polo Industrial Naval", el cual consiste en la proyección de un espacio con talleres, plateas de trabajo y áreas de transferencia para dar respuesta a una necesidad concreta de mantenimiento que tienen las flotas marítimas costeras en la zona.

JORNADAS PROVINCIALES DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Del 24 al 25 de septiembre se llevó a cabo la Primera Jornada Provincial de Energías Alternativas en la ciudad de Puerto Madryn, organizada por el Gobierno de la Provincia del Chubut y el Municipio.

Con el objetivo de reunir a todos los actores científicos y de gestión, públicos y privados, que actualmente desarrollan proyectos en la temática energía renovable se organizó esta actividad como un espacio para compartir experiencias y propiciar interacciones futuras en las que se aúnen esfuerzos

en pos del desarrollo de este tipo de energías en términos políticos, legislativo, gestión, ciencia y tecnología.

En el marco de la misma y bajo el título tituló "Aportes al Desarrollo de Turbinas Hidrocinéticas para Producción de Energías Marinas", la Dra. Norma De Cristóforo (Directora del Grupo GEMyS FRCH), participó en representación de la Facultad Regional Chubut presentando los proyectos de investigación en energías renovables en los que están trabajando.



SE CONFORMÓ EL CAIMAR

El Grupo de Energía, Materiales y Sustentabilidad (GEMyS) participó en las Jornadas de trabajo realizadas en Mar del Plata los días 19-21 de septiembre, en ocasión de la creación del *Centro Argentino-Italiano de Investigación Marítima y Oceánica (CAIMAR)*. El mismo fue creado en el marco del acuerdo entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología (Mincyt-Argentina) y el Consejo Nacional de Investigaciones (CNR- Italia), firmado en Mayo 2014. El Comité científico del acuerdo bilateral, está integrado por Enrique Puliafito (UTN FRM/CONICET), Walter Legnani (UTN Rectorado), Francisco Galia (UTN Rectorado), Oscar Iribarne (Univ. Mar del Plata/ CONICET), Salvatore Mazzola (CNR), Enrico Brugnoli (CNR) y

Carlo Barbante (CNR/Universidad de Venecia).

El objetivo de esta iniciativa será promover el intercambio y la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos, la formación de recursos humanos de Argentina e Italia en disciplinas vinculadas a las ciencias marinas y oceánicas, desarrollar y ejecutar (a través de los centros de investigación asociados) proyectos de

investigación y desarrollo orientados a generar conocimientos y competencias en las ciencias de ingeniería y matemática aplicada. En este encuentro, investigadores de ambos países presentaron proyectos en varios de los temas en los que se busca generar y compartir conocimientos con énfasis en la transferencia de resultados que contribuyan a un desarrollo económico.



Entrevista

DANTE PEREIRA & MILAGROS ARGUIMBAU

Hablamos con dos docentes que también vivieron la experiencia de ser alumnos de la FRCH.

Desde sus inicios, primero como Unidad Académica, y luego como Facultad Regional Chubut, la Universidad buscó nutrirse de un plantel docente acorde a la demandas de cada cátedra. La calidad profesional, el compromiso con la institución y esa "impronta tecnológica" fueron una constante a lo largo de estos años en cada uno de los profesores que transitaron por las carreras.

Dante Pereira, docente de la Regional en 4to año de la Carrera Ingeniería Pesquera y Milagros Arguimbau, profesora de Economía desde el año 2008, son algunos de los casos de ex alumnos de la Facultad que luego se asentaron en nuestro plantel docente.

Dante estudió Ingeniería Pesquera cuando la Facultad no tenía su sede propia, transitando por las aulas de distintas escuelas de la ciudad. Como alumno logró congeniar el trabajo y el estudio, hasta convertirse en el primer profesional con título de grado en su familia. Nacido y criado en la ciudad de Puerto Madryn, había comenzado a estudiar en Trelew Ingeniería Civil ni bien finalizó con sus estudios secundarios y luego dejó allí, para estudiar en la FRCH la carrera de Ingeniería Pesquera.

"En esto de trabajar y estudiar se me complicaba viajar, por lo que comencé a estudiar aquí en la ciudad Ingeniería Pesquera. Viví una muy buena experiencia, fue una etapa que nunca voy a olvidar. Hice muchísimos amigos, logré desarrollarme tanto como persona y



como profesional, ir la Universidad me abrió muchísimas puertas en mi vida".

Milagros Arguimbau, Lic. en Organización Industrial, vivió un proceso como estudiante en la FRCH totalmente distinto, ya que su etapa como universitaria en la Regional llegó luego de recibirse como Bióloga y ya desempeñándose como tal en el CENPAT-CONICET. Oriunda de Buenos

LOS PRIMEROS PASOS



MINI BIOGRAFÍAS

Dante Pereira
Ingeniero Pesquero UTN FRCH

Milagros Arguimbau
Bióloga
Licenciada en Organización Industrial UTN FRCH

PING PONG UTENIANO

Nombre: Dante
Una virtud: Humildad.
Un defecto: La impaciencia.
Un lugar en el mundo: Mi casa.
Una comida: Lasagna.
En qué creés: en Dios.
La mejor noticia: El nacimiento de mis hijos.
Un recuerdo: Mis días con mi abuelo
Un sueño: Conocer a mis nietos.

Nombre: Milagros
Una virtud: Organizada.
Un defecto: La ansiedad.
Un lugar en el mundo: Puerto Madryn.
Una comida: Milanesas.
En qué creés: La libertad.
La mejor noticia: Mi primer hijo.
Un recuerdo: Mi infancia.
Un sueño: La fecundidad de mis hijos.



Aires llegó a nuestra ciudad para terminar con sus estudios en la UNPSJB. Luego de recibirse, comenzó a trabajar como becaria en el Cenpat-Conicet y desde el año 2003 que se sumó a la familia tecnológica de la FRCH.

“Cuando me recibí de Bióloga sentí que mi etapa de universitaria no debía terminar, decidí anotarme en otra carrera, escuché de la Facultad en la radio y me inscribí en la carrera de LOI. Siempre disfruté muchísimo la universidad, es un proceso hermoso, el de comenzar un camino distinto, el de crecer, fue la época más maravillosa de mi vida.

Mi etapa en la UTN nunca la voy a olvidar por muchas cosas, pero sobre todo porque al momento de dar mi Tesis final estaba pronto a ser mamá, fue el cierre ideal de este ciclo tan importante en mi vida”.

LA DOCENCIA TECNOLÓGICA COMO UNA ELECCIÓN

Dante hace 12 años que arrancó su carrera como docente. Una vez recibido en la FRCH comenzó a dictar clases en la cátedra Gestión de calidad a raíz de su experiencia como empleado de ALPESCA.

“Hoy en día dedico muchas horas a la docencia, es la profesión que termine eligiendo con muchísima vocación. Si bien continúo trabajando con las empresas en el asesoramiento, me entusiasmé con la tarea docente.

En la carrera de Electromecánica encontré muchas posibilidades, concursé en varias materias y hoy tengo un

gran compromiso con su crecimiento y consolidación. Recuerdo que yo participé en este proceso en los inicios de la carrera de Ing. Pesquera como alumno; y ahora encuentro en Ing. Electromecánica un desafío como docente de esta casa tecnológica”.

Milagros es docente de la cátedra Economía en la carrera Ingeniería Pesquera desde hace ya 9 años (ni bien finalizó sus estudios).

“Arranque con la docencia cubriendo una suplencia del Dr. Motta. Finalmente él no pudo volver a dar clases, necesitaban un reemplazo, y yo ya recibida me presenté y salí elegida... así empecé.

Mis experiencias en el aula me han encantado, siempre tuve pocos alumnos, lo que me permitió establecer un vínculo más cercano con cada uno de ellos. Como docente me veo dinámica, trato de imprimirle algo de modernidad a la materia, de aprovechar los distintos avances tecnológicos para volcar contenidos. Soy accesible para los alumnos y sobre todo soy muy organizada. Mi objetivo personal en la materia es poder darla de manera tal, que los chicos se lleven algo más que la teoría. Que se lleven conceptos y herramientas que luego les puedan ser útiles para resolver cotidianidades”.

Surge una simbiosis muy interesante entre los alumnos y la Universidad Tecnológica Nacional, ya que por un lado desde la institución se motiva a los egresados a sumarse a alguna



*Siempre disfruté muchísimo la universidad, es un proceso hermoso, el de comenzar un camino distinto, el de crecer, fue la época más maravillosa de mi vida.
(M. A.)*

*Participé en este proceso en los inicios de la carrera de Ing. Pesquera como alumno; y ahora encuentro en Ing. Electromecánica un desafío como docente.
(D.P.)*

propuesta que mantenga “vivo el vínculo” y por otro, son los mismos graduados los que llegan a la Regional con iniciativas para seguir trabajando. La FRCH tiene en sus graduados un valor prominente, dado por “ese compromiso de devolverle algo a la Facultad que tanto le dió”. En los casos en que el graduado decide continuar su carrera como docente, se cierra un ciclo muy interesante. Tanto para Milagros como para Dante es un orgullo ver el crecimiento de la Facultad, ver que ya tiene una sede propia, que los alumnos se van graduando, que la oferta académica se va incrementando, que los espacios ya no son suficientes y que aún, hay ganas de más.



Noticias

XVI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

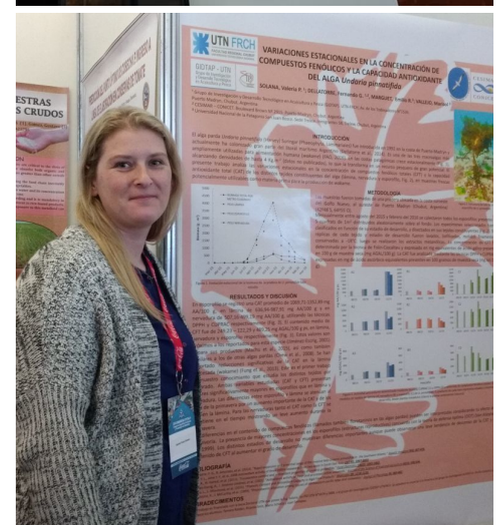
Se realizó del 18 al 20 de septiembre en la ciudad de Mar del Plata y contó la participación de alumnos y graduados de la carrera de Ingeniería Pesquera de la Facultad Regional Chubut.

La edición 2017 del CYTAL fue organizada por la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios (ATA) y tuvo por objetivo la promoción de las actividades científicas y tecnológicas que tienen relación con la elaboración de alimentos en todas sus etapas; a fin de obtener productos de alta calidad nutricional, higiénico-sanitaria y sensorial. Además, dentro de este evento se llevó a cabo el 7° Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías, el V Simposio Latinoamericano sobre Higiene y Calidad de Alimentos y 3° Simposio de Innovación en Industrias Alimentarias.

En el marco del Congreso, los representantes de la Regional presentaron dos trabajos bajo la modalidad póster, enmarcados en el Grupo de Investigación y Desarrollo en Acuicultura y Pesca (GIDTAP). Así es que la Ing. Valeria

Solana, becaria doctoral de UTN, presentó el póster "Variaciones Estacionales en la concentración de compuestos fenólicos y la capacidad antioxidante del alga *Undaria pinnatifida*", (Autores: Solana V., Dellatorre F., Marguet E., Vallejo M.). Por su parte también, la Ing. Cristina Fernández y la alumna Celeste Ferruggia ex-pusieron los resultados de su investigación sobre "Harina de *Undaria pinnatifida*: composición química y producción para uso alimentario", (Autores: Fernández C., Ferruggia C., Serra M. y Castaños C.).

Asimismo, participaron del Congreso Rocío Paillalef, quien se desempeña como becaria alumna en el proyecto de PID UTN Producción de alimento Balanceado para Especies Acuícolas, y el graduado Ing. Omar Nieto.



Desde el GIDTAP y LA FRCH le brindamos un especial agradecimiento al Lic. Francisco Galia (Secretaría de Asuntos Interinstitucionales e Internacionales del Rectorado), por su gestión ante las autoridades de la Armada Nacional para que los participantes pudieran alojarse en las instalaciones de la Base Naval de Mar del Plata.

INTENSA AGENDA DE LA SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

En la segunda mitad del año, las actividades de la Secretaría no cesaron, de hecho por el contrario, se incrementaron, y ya hay propuestas para el 2018.

CURSOS Y CAPACITACIONES

Durante los meses de agosto y septiembre iniciaron más de diez capacitaciones sobre distintas temáticas, cinco de las cuales se dieron in company.

Así es que arrancó en el mes de agosto en la Regional, el primer módulo del "Curso CCNA" (Cisco Certified Network Associate) a cargo del Ing. Omar Mariaca. El mismo se dictará hasta mediados del mes de diciembre con alumnos provenientes de empresas e instituciones locales, a quienes este módulo se les brinda como parte de una capacitación interna. El objetivo de esta primera etapa, será que los alumnos adquieran habilidades para obtener un mejor acceso a los equipos y aprender a realizar una configuración básica de los distintos aspectos físicos (hardware) y lógicos (software).

Luego, en el mes de septiembre, inició el Curso de Auxiliar en Liquidación de Sueldos a cargo de la Lic. Silvana Youglar y la Lic. Alejandra Zárate con más de 35 alumnos inscriptos, quienes obtuvieron conocimientos teóricos y prácticos sobre cómo intervenir activamente en el proceso de liquidación de haberes. Días después, comenzaron el Curso de Gestión para Pymes y Emprendedores organizado en conjunto con la CAMAD, Madryn Emprende y el Municipio; y la réplica del Programa de Desarrollo en Liderazgo, que tanta aceptación tuvo en la zona, motivo por el cual se volvió a dictar en su tercera edición a cupo completo de la mano de los capacitadores Alejandro Lávaque y Luis Miguel Morales (actividades realizadas en conjunto con la CAMAD).

La primavera llegó también con las Jornadas Pymes, el Curso Formador de Formadores (realizado en conjunto con Madryn Emprende y el Ministerio de Producción) y cuatro capacitaciones brindadas in company en la empresa Aluar sobre Power Point Avanzado a cargo de la Lic. Munt; Trabajo en Equipo, Atención al Cliente Interno y Actitud de Servicio y Liderazgo a cargo de A. Lávaque y L. Morales.



OTRAS ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

*Junto a la CAME, la SEyVT participó en la organización y difusión del "Encuentro de Financiamiento para PyMes y Emprendedores" el 3 de octubre; jornada de interés nacional que reunió a más 120 personas en el Aula Magna de la Regional.

*Organización logística del Curso para Docentes de Inglés.

*Asesoramiento en la elaboración de un plan de negocios para el emprendimiento "600 chapitas".

*Firma de acta de acuerdo con el Municipio y la CAMAD para determinar el perfil de la actividad económica, comercial e industrial de la ciudad de Puerto Madryn; con participación de 6 alumnos, 3 graduados y 2 docentes.

*Participación institucional en el Programa "Juntos por la Buenas Causas" llevado a cabo por la empresa Aluar.

*En conjunto con la SAE y el GIDTAP se está trabajando en el análisis del agua del Club Ferro, con quien la Regional tiene un convenio de trabajo y colaboración mutua.

*La FRCH. como Unidad de Vinculación, gestionó la compra de Kits para escuelas Chubutenses en el marco del Programa de Robótica y Tecnología para Educar del COFECYT (el 7 de octubre se entregaron estos equipos en Casa de Gobierno).

*Firma de colaboración interinstitucional para aplicación de la línea de financiamiento del COFECYT (Consejo Federal de Ciencia y Tecnología) PFIP - ESPRO (Programa Federal de Innovación Productiva - Eslavonamientos Productivos) con objeto de desarrollar un fotobiorreactor para cultivo de microalgas productoras de Astaxantina, un antioxidante de alto valor agregado para la industria cosmética y nutracéutica.

EXPERIENCIAS CON PROFESIONALES EN EL AULA

En el marco de la cátedra Relaciones Industriales de 4° año de LOI, se desarrolló una clase especial a cargo del Sr. Gastón Moya, quien es Coordinador Principal de Relaciones Laborales de la empresa Aluar. Continuando con los temas trabajados con la docente de dicha cátedra, Lic. Mabel Parúas, el invitado especial abordó otros temas complementarios referidos a: el rol de las relaciones laborales dentro de una organización, negociación, situaciones de conflicto, comunicación y marco legal. Sin dudas, estas clases con profesionales resultan relevantes para alumnos del último nivel, ya que no solo les brindan otras perspectivas de conocimiento y profundización sobre experiencias laborales, sino que además, los aproxima a referentes del sector industrial.



POR UNA UNIVERSIDAD INCLUSIVA



En el último tiempo, se viene tratando el tema de la Accesibilidad como un requisito indispensable para garantizar el derecho a la educación. Bajo la premisa de que "las personas con discapacidad deben tener acceso igualitario", la UTN FRCH comenzó a dar sus primeros pasos.

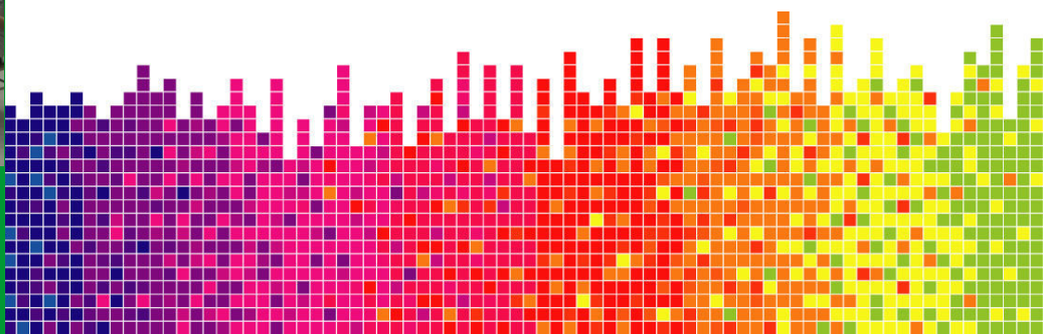
Así es que se originó el espacio de Acompañamiento Psico-pedagógico para la atención, no sólo de inquietudes sociales y de aprendizaje, sino también de cuestiones vinculadas a la diversidad y la inclusión universitaria.

De la mano de la docente, Lic. Mabel Parúas como representante de la FRCH, se está trabajando en conjunto con referentes del INADI, Anses, Pami y el Centro de Acceso a la Justicia en la realización de actividades de difusión y sensibilización sobre discriminación e inclusión social en algunas Juntas Vecinales de la ciudad.

"Se está trabajando fuerte-

mente en la planificación de mejoras edilicias para tener una sede accesible, y en la realización de capacitaciones docentes para la implementación de distintas estrategias educativas para el trabajo con alumnos con capacidades diferentes. Es muy importante que como Facultad estemos preparados para recibir a todos los alumnos y que a su vez, los docentes adquieran herramientas para intervenir sin inconvenientes dentro del aula", indicó la Lic. Mabel Parúas (responsable del programa).

Uno de los proyectos en el que se está trabajando actualmente, es en el armado de un aro magnético para hipoacúsicos a fin de que tengamos un "Aula Magna Accesible". "La idea sería que los alumnos de la carrera de Ingeniería Electromecánica puedan poner en práctica este proyecto para que queden dos en la Universidad y otros para donar a alguna institución", resaltó Parúas.



CONCIERTO DEL CORO "CANTAR DE LOS CANTARES"

El sábado 9 de septiembre a las 20 hs. la FRCH cerró una jornada de muchas actividades "a pura música". De la mano del "Coro Cantar de los Cantares" dirigido por Fabiana Solana, se llevó a cabo en el sum del edificio, un concierto coral del que participaron además, otros coros y artistas locales.

Este evento se realizó con el fin de recaudar fondos para el viaje que están programando realizar en el mes de diciembre a Santiago de Cuba para participar de la 31° Edición del Festival de Coros.

En el marco del concierto, se realizaron importantes sorteos de dinero en efectivo (1° premio \$2.500 y 2° premio \$1.000) y también de regalos donados por comercios de la ciudad.



Además de Cantar de los Cantares (arriba), también estuvieron los coros Vocal Austral (derecha) y Natalia y Edwood.



JORNADA DE INGLÉS

El sábado 9 de septiembre se realizó la "Jornada de Capacitación para Profesores de Inglés", organizado por el "Instituto Leif" en conmemoración de su 30° Aniversario. La misma estuvo a cargo del Mg. Mariano Quintero, quien es

profesor de inglés, graduado del Instituto Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. González" y se desempeña actualmente como docente en Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico, Universidad Tecnológica Nacional, el Colegio Nacional Buenos Aires y en el Instituto Superior del Profesorado "Dr. Joaquín V. Gonzalez".

Esta actividad reunió en nuestra sede a más de 90 profesores de inglés de Rawson, Gaiman, Trelew, Dolavon, El Maitén, Lago Puelo, Madryn, entre otras ciudades. Además, permitió la actualización de docentes de nuestra Regional, dándoles incluso la posibilidad de interactuar con profesionales de otras instituciones y niveles educativos.



Posgrados

CAPACITACIONES Y CURSOS: PROPUESTAS DE LA SEC. DE CIENCIA TECNICA Y POSGRADO DE LA UTN FRCH

Desde la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado se encuentran trabajando en la programación de capacitaciones para los integrantes de la comunidad universitaria y profesionales de la provincia para el 2018. "Una de las premisas del Área es priorizar siempre los recursos humanos de la Regional y de la zona, a fin de que las capacitaciones sean más accesibles

para todos y que los costos no sean muy elevados. Buscamos generar herramientas, ofrecer propuestas innovadoras en pos de mejorar la calidad, ya sea de la Institución como así en los profesionales de la región", indicó María Belén Martini (Coordinadora del Área). "Actualmente trabajamos de la mano con los grupos de investigación GIDTAP y GEMyS y estamos

trabajando en el desarrollo de un tercer grupo, vinculado a LOI y a la Maestría de Desarrollo Territorial. En principio estamos dando los primeros pasos para que luego los investigadores mismos lo continúen. Lograr una nueva Maestría por otro lado, es uno de los grandes objetivos que nos propusimos para los próximos años", agregó Martini.

CURSOS DE POSGRADO QUE SE VIENEN PARA EL PRÓXIMO AÑO

Acuicultura, Pesca y Alimentación	Energía, Materiales y Sustentabilidad	Tecnologías de Gestión, Economía y Desarrollo Territorial	Formación para docentes y graduados
<p>DERECHO DEL MAR (diciembre 2017)</p> <p>BIOLOGÍA, CULTIVO Y APROVECHAMIENTO COMERCIAL DE ALGAS BENTÓNICAS (marzo 2018) 5 jornadas que incluyen 20hs de clases teóricas y 20hs teóricas-prácticas.</p> <p>LEGISLACIÓN ALIMENTARIA (mayo 2018)</p> <p>QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (1er cuatrimestre 2018)</p> <p>MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (2do cuatrimestre 2018)</p>	<p>CAPACITACIÓN SOBRE ENERGÍAS (fecha a confirmar) Respondiendo a la declaración de este 2017 como año relevante en esta temática.</p> <p>PAISAJE SONORO EN AMBIENTE MARINO: TEORÍA Y PRÁCTICA (marzo 2018) Dictado por un grupo de investigadores del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) de Italia</p> <p>CORROSIÓN DE LOS MATERIALES (Fecha a confirmar)</p>	<p>COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL Y GESTIÓN DEL CAMBIO (Abril 2018) Dirigidas a emprendedores y personas interesadas en liderazgo y gestión. Forman parte de la currícula de la Maestría en Adm. de Negocios.</p> <p>-ECONOMÍA PESQUERA -TURISMO Y DESARROLLO LOCAL (fechas a definir) *Ambos son optativos dentro de la Maestría de Desarrollo Territorial. Abiertos al público.</p> <p>GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE CALIDAD (Fecha a confirmar)</p>	<p>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA APLICADA (1er cuatrimestre 2018)</p> <p>DIDÁCTICA UNIVERSITARIA *Para docentes de la Regional y de toda la zona.</p> <p>TÉCNICAS MULTIMEDIALES *(TICS) para la enseñanza-</p> <p>*Estas capacitaciones forman parte de la Especialización en Docencia Universitaria.</p>
			

“EL PRINCIPIO” DE UNA GRAN CARRERA...

El sábado 23 de septiembre, el Ing. Gustavo Menéndez, quien es docente de la FRCH, y además un gran dotado en la música, presentó su disco solista titulado “El Principio” en el Teatro del Muelle de Puerto Madryn.

SOBRE EL DISCO

“Su nombre obedece al inicio de una serie de puntos que se conjugan, es mi primer disco solista con composiciones propias, es el primer disco de un Stickista de la Patagonia y es el inicio de mi relación con este instrumento llamado Stick, por lo cual hemos deseado plasmar en este trabajo ese momento de frescura inicial que un músico suele tener cuando se encuentra por primera vez con un instrumento”, indicó Menéndez.

El proceso de grabación y producción se inició en Abril de 2016 en los Estudios Tónica de la ciudad de Buenos Aires y contó con arreglos y producción de Guillermo Cides.. Fue un trabajo muy intensivo, ya que las jornadas para estas actividades se llevaron a cabo entre conciertos de la "Gira Silenciosa Stick Tour 2016" del propio Guillermo Cides y de la cual Gustavo participaba como invitado.



SOBRE EL PRINCIPIO

En su concierto de presentación en la ciudad, lo acompañaron algunos músicos invitados de Madryn. “Fue una manera de devolverles el apoyo y el espacio que ellos me brindaron en sus conciertos a lo largo de esta etapa inicial con el Stick. La apuesta fue que cada uno presentara temas de su autoría para que el público además, de conocer sus composiciones pudiera observar al Stick desde otra óptica y su versatilidad”, contó Gustavo. Así pasaron por el escenario, Rogelio y Andrés Elizalde, Luis Lescano, Cecilia Garipe y Gustavo Gelpi y un trío de bandoneones formado por Ivana Spenza, Lucia Miseta y Mario Wedekindt.

Como futuros proyectos, el artista planea en el 2018 realizar una gira en el marco de lo que será la grabación de su segundo material, copiando la fórmula de producción de “El Principio” junto a Cides. Además, junto al músico Rogelio Elizalde, están trabajando en la elaboración de lo que será una pequeña obra conceptual que conjugará a dúo Voz - Stick.

menendezgustavo.com.ar



Alumnos

ALUMNO DE LA REGIONAL GANADOR LOCAL DE LOS PREMIOS MAYMA

Su nombre es Alejandro Arjona y está cursando segundo año en LOI en la FRCH

"Mi proyecto se llama Arjuna Arquería y consiste en la realización de arcos de tiro al blanco de PVC. Es un proyecto que busca inclusión dentro de este deporte algo elitista. Reduce los gastos y a su vez produce arcos de mucha calidad. Yo hace varios años que soy arquero y desde que empecé siempre tuve problemas por los costos del deporte. Me pregunté cómo poder abaratarlos y surgió esta idea. Muchas de mis cosas son hechas a mano con distintos materiales caseros, éste en particular pienso que puede ser un emprendimiento interesante.

El PVC es un material muy fácil de obtener y a su vez un material muy fácil de moldear, trae muy buenos resultados porque es muy personalizable y permite hacer arcos adaptados al deseo personal. A su vez son más durables que los arcos de madera e incluso que los de fibra de vidrio".

Sobre los premios

Los premios MAYMA se generaron para incentivar emprendedores y para facilitar herramientas para llevar adelante aquellos proyectos tecnológicos que cambian el mundo. Es un programa de emprendimientos de impacto social y ambiental.

Desde la UTN FRCH se viene incentivando a los alumnos a participar en este tipo de programas, despertando el entusiasmo por emprender en el marco de algunas cátedras. A principios de Octubre, Alejandro competirá en la instancia final en Buenos Aires con posibilidades para luego participar de capacitaciones a nivel Latinoamericano en Costa Rica.



ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE CARRERAS

Durante los meses de agosto y septiembre la Regional Chubut participó en varias actividades de difusión que se realizaron en la Región. La primera fue la "Expo Orientar Educativa" en la ciudad de Comodoro Rivadavia el viernes 11 de agosto en el Colegio Deán Funes, de la cual participaron más de 700 alumnos de la ciudad.

La segunda fue la 11° edición de la "Expo Educativa" organizada por la Dirección de Juventud de la Municipalidad de Trelew los días 7 y 8 de septiembre en el Gimnasio Municipal N°1. Ésta contó con la asistencia de más de 4000 alumnos de toda la zona.

A través de un stand institucional, se promocionó la oferta 2018 de la FRCH en ambas actividades. Alumnos becarios del Área de Comunicación y de la Extensión Áulica Trelew fueron los encargados de la atención y difusión de las carreras.



ELECCIONES PERIODO 2017-2021

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

El 29 de septiembre se realizó en Mar del Plata la Asamblea Universitaria para la elección de Rector y Vicerrector de la UTN. Este sin dudas fue un momento trascendental para nuestra Universidad, ya que luego de 24 años, el Rector Ing. Héctor Brotto dejó su lugar a un nuevo candidato.

La FRCH estuvo presente con una delegación de treinta representantes de los distintos claustros, quienes fueron a apoyar a quien resultó electo como máxima autoridad de la UTN. En el marco de la Asamblea, se propusieron al Ing. Héctor Aiassa y al Ing. Guillermo Oliveto como candidatos con 437 asambleístas presentes. Héctor Aiassa, Decano de FRC, contó con un importante apoyo en la primera vuelta logrando 268 votos (61,61 %) contra 167 (38,39%) de Guillermo Oliveto, Decano de la UTN FRBA. Ante la diferencia marcada, Oliveto presentó su renuncia, resultando el Ing. Aiassa, Rector de la UTN.

En el marco de la visita de Héctor Aiassa a nuestra Regional hablamos sobre sus posibilidades como nuevo Rector: *"El extensionismo y el federalismo son las bases que debe tener la UTN. Esta Universidad; federal, distribuida a lo largo y lo ancho del país tiene la posibilidad de establecer un vínculo real con todo el sistema productivo. Todas nuestras Facultades constituyen el sistema universitario en el campo de la tecnología más importante de Latinoamérica. No es poca cosa y aquí no hay Facultades grandes ni chicas, hay una Facultad Tecnológica Grande que está en todo el país. Este es el compromiso que tengo con la UTN, fortalecer sus sedes y enfatizar en los vínculos con el sector productivo que hoy requieren de esa fuerza motriz, del conocimiento, de nuestros profesionales. La UTN aporta más del 50 por ciento de los ingenieros que hoy se ponen a disposición de todo este desarrollo."*

El jueves 5 de octubre se realizó la Asamblea de Facultad para la elección de Decano y Vicedecano de la Facultad Regional Chubut de la Universidad Tecnológica Nacional. En la misma, participaron 36 asambleístas y fueron reelectos como Decana, la Ing. Liliana Vázquez, y como Vicedecano, el Lic. Luis Novoa para el período 2017-2021.

En el marco de su reelección, la Ing. Vázquez pronunció algunas palabras: *"Para los próximos 4 años tenemos varios proyectos, algunos de los cuales ya están en proceso de elaboración. Es importante remarcar que el resultado de la elección nacional, en la cual el Ing. Héctor Aiassa fue elegido como Rector, traerá un cambio positivo que nos posicionará como Facultad. Nuestra llegada al nuevo Rector es prácticamente de amistad, estamos en contacto permanente. Él estuvo en nuestra Facultad, pudo interiorizarse acerca de nuestras limitaciones y nos acompañará en este proceso de crecimiento."*

El trabajo desde todas las Secretarías seguirá teniendo la misma impronta que nuestro primer período de gestión. Vamos por una nueva ingeniería, por la incorporación de más investigadores para seguir creciendo y para crear, a su vez, nuevos grupos de investigación. Vamos también por la creación de nuevas maestrías, de la adquisición de más recursos técnicos para seguir funcionando. En definitiva, buscaremos seguir sumando ladrillos a nuestro proyecto. Tener más alumnos, tanto de posgrado como de grado, tener más investigadores implica más metros cuadrados siendo esta nuestra principal inquietud. Además, seguiremos reforzando nuestro vínculo con la ciudad y la región, queremos que la UTN llegue a toda la provincia. Si bien tenemos una extensión áulica en Trelew, la cual estamos consolidando, queremos crecer hacia el lado de la cordillera, como también hacia el sur".

FACULTAD REGIONAL CHUBUT



Cursos

INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS PARA EL AGREGADO DE VALOR A LOS RECURSOS PESQUEROS

Sobre finales del mes de septiembre comenzó a dictarse una nueva capacitación en la FRCH, orientada a brindar conocimientos sobre cómo maximizar el uso de los Recursos Pesqueros.

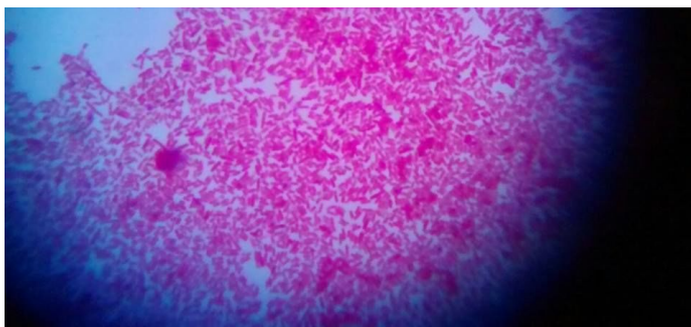
Financiada por el Consejo Federal Pesquero y organizada por el GIDTAP, se dividió a la capacitación en 5 módulos a fin de asegurar una capacitación Teórico-Práctica que brinde los conceptos y herramientas suficientes para una óptima utilización de los recursos patagónicos pesqueros.

De esta forma, del 25 al 27 del mes de septiembre se desarrolló el 1er. Módulo titulado "Recursos Pesqueros Marinos Patagónicos" en donde se trató el tema de la variedad y abundancia de oferta de alimentos obtenidos del mar; así como las características nutricionales de los mismos.

El 2do. Módulo sobre "Microbiología de los Recursos Pesqueros" se dictó del 5 al 6 de octubre y estuvo a

cargo de la Dra. Marisol Vallejos y el Dr. Emilio Rogelio Marguet. En ambas oportunidades la convocatoria y la aceptación fue altamente positiva, por lo que se espera continuar con la misma concurrencia en módulos siguientes.

Para asegurar la máxima participación, cada módulo es dictado y acreditado en forma independiente, por lo que está abierta la convocatoria para: el Módulo III sobre "Elaboración de semiconservas (escabeches)" que se realizará los días 30 de octubre y 1ero de noviembre; el Módulo IV sobre "Desarrollo e innovación de productos de origen pesquero" (del 23 al 25 de noviembre) y el Módulo V: "Consumo y comercialización del pescado" (los días 11, 12 y 13 de diciembre).



**CONCURSO DE LOGOTIPO
PARA INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

Bases y condiciones en
www.frch.utn.edu.ar



CAPACITACION INTERNA EN SEGURIDAD E HIGIENE

En virtud de la Ley Nacional N° 19587 sobre Higiene y Seguridad del Trabajo, Ley N° 24557 sobre Riesgo en el Trabajo y del Decreto 366/2006 sobre Convenio Colectivo de Trabajo para el Sector No Docente, inició en el mes de septiembre esta capacitación interna para toda la comunidad universitaria.

A cargo del Ing. Eduardo Cañavate, esta propuesta fue enmarcada en el Proyecto de Formación Continua de la Regional y se estructuró en diez módulos teóricos dirigidos a distintos claustros según la temática a abordar. Al cierre de esta edición, se habían dictado los módulos 1, 2 y 3 sobre "Conceptualización de Higiene y Seguridad", "Prevención de accidentes in itinere- Manejo Defensivo" y "Primeros Auxilios y Resucitación Cardiopulmonar".



LA UTN FRCH CONSOLIDA SU BOLSA DE TRABAJO

La Universidad Tecnológica Nacional supo instalarse hace varios años en la región, siendo cada vez más significativo el vínculo con la comunidad. Tal es así, que constantemente nos llegan pedidos de profesionales para las distintas empresas de la ciudad.

Es por ello, que desde el Área de Graduados de la Facultad se está convocando a todos los egresados tecnológicos a presentar sus currículum para formar parte de la bolsa de trabajo de la Regional y poder contactarlos en caso de que surgieran ofertas laborales. Todos aquellos que se

encuentren interesados, podrán acercar su Curriculum Vitae los días lunes y miércoles de 18 a 21 horas a la oficina de la SAE o bien enviarlo por email:

graduadosfrch@gmail.com

 Area de graduados



PRÓXIMOS EVENTOS

30 DE OCTUBRE
MOD 3: CAPACITACION RECURSOS PESQUEROS

2 DE NOVIEMBRE
JORNADAS IP

7 DE NOVIEMBRE
CERTAMEN FISICA

21 DE NOVIEMBRE
JORNADAS GEMYS

23 DE NOVIEMBRE
MOD 4: CAPACITACION RECURSOS PESQUEROS

26 NOVIEMBRE
CONCIERTO CORAL

Más info en:

 Utn Frch

BIBLIOTECA

La biblioteca de la UTN FRCH cuenta con libros de materias básicas, con ejemplares de materias de todas las carreras, y exclusivo material de Ingeniería Pesquera y Revistas Especializadas. y por último, una estantería con los libros más solicitados para consultas dentro de la biblioteca.

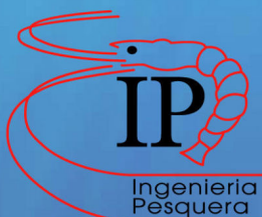
HORARIOS

LUNES A VIERNES
14:00 A 21:00 HS.
PRESTAMOS Y DEVOLUCIONES
14:30 A 20:30 HS.

CONTACTO

biblioteca@frch.utn.edu.ar
TELEFONO (0280) 4454345

 Biblioteca Utn-frch



III JORNADAS DE EXPOSICIÓN DE TRABAJOS DE INGENIERÍA PESQUERA 2 DE NOVIEMBRE 2017

*“Contribución de la Ingeniería Pesquera
a la creación de valor”*

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CHUBUT



Av. del Trabajo 1536
Puerto Madryn (Chubut-Argentina)



+54 280 44-54345 / 445-2449



comunicacion@frch.utn.edu.ar
www.frch.utn.edu.ar

OFERTA ACADEMICA

MAESTRÍA EN
DESARROLLO TERRITORIAL
Duración: 2 años.

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
Duración: 5 años.

INGENIERÍA PESQUERA
Duración: 5 años.

LICENCIATURA EN
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Duración: 4 años.

TECNICATURA UNIVERSITARIA PESQUERA
Duración: 3 años y medio.

TECNICATURA SUPERIOR
EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
Duración: 2 años.