

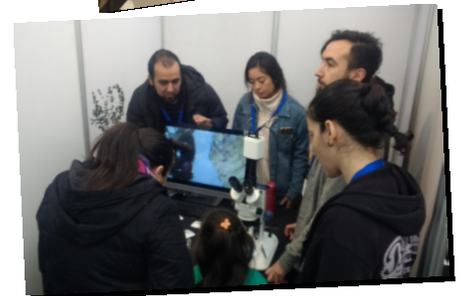
NEWSLETTER CIBAMA-UFRO



CIBAMA-UFRO PARTICIPA EN LA III FIESTA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2018

En el año de los ¿Por Qué?, El Laboratorio de Química Ecológica de CIBAMA-UFRO, estuvo presente en la tercera versión de esta iniciativa enmarcada en la XXIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.

Más de 4000 personas visitaron la III versión de la Fiesta de la Ciencia y la Tecnología, iniciativa organizada por el PAR Explora de CONICYT La Araucanía y ejecutada por la Universidad de La Frontera. En dicha actividad, participaron la Universidad Autónoma de Chile, Universidad Mayor, INIA Carillanca, Museo Regional de La Araucanía, Instituto Teletón Temuco y la Universidad de La Frontera, quienes mostraron sus trabajos de investigación a través de novedosos módulos interactivos.



CONTINUAN LAS CHARLAS DEL CAFÉ CIENTÍFICO UFRO 2018

El estudiante de la carrera de Biotecnología Jorge Pizarro y la estudiante de Agronomía de la UCT Fernanda Rubilar participaron y colaboraron en el 5° Café Científico UFRO 2018.

Sobrepeso, obesidad y bienestar en niños y adolescentes, fue la temática del tercer Café Científico, evento dirigido por el Dr. Alex Seguel del BIOREN-UFRO en conjunto con la encargada del Área de Valoración de C y T Carmen Hernández del PAR EXPLORA CONICYT y en la cual asistieron aproximadamente 100 personas. En esta ocasión, la actividad contó con la participación de la Dra. Berta Schnettler de nuestra casa de estudios y el Dr. Gastón Ares, investigador de la Universidad de la República de Uruguay. Ambos investigadores concluyeron que son varios los factores que influyen en los altos índices de obesidad, siendo los más importantes: satisfacción de vida, familia, prácticas de alimentación y falta de actividad física. Como es costumbre, los estudiantes del Laboratorio de Química Ecológica de CIBAMA-UFRO apoyaron la organización del evento bajo la dirección del Dr. Leonardo Bardehle.



Fotografía: PAR EXPLORA

LAS ACTIVIDADES CONTINÚAN DEL PROYECTO SOBRE VALORIZACIÓN AGROALIMENTARIA DE CIBAMA-UFRO

Con la realización de un Taller de capital social continúan las actividades en torno al proyecto.

El 27 de septiembre se realizó en la localidad de Troyo, comuna de Lonquimay, el Taller de capital social del proyecto “Valorización y promoción del patrimonio agroalimentario del fruto del Lleuque (*Prumnopitys andina*) a partir de la agricultura familiar campesina de la cordillera andina, Región de La Araucanía”, código PYT-2017-0694. Este Taller fue impartido por la Dra. Francisca Fonseca y Sociólogo Felipe Bustos del Departamento de Ciencias Sociales de la Universidad. En el taller se abordaron las temáticas de: 1) Fortalecimiento del Capital Social, 2) Redes sociales como mecanismos de desarrollar capital social en los territorios y 3) Gobernanza del territorio y de recursos naturales a través de la acción colectiva en red.



ESTUDIANTE DE BIOQUÍMICA REALIZA PASANTÍA EN EL EXTRANJERO

El estudiante perteneciente a nuestro Centro de Excelencia lleva a cabo su pasantía en Oxford, Reino Unido.

Franco Viscarra Gallegos, estudiante de Quinto Año de la carrera de Bioquímica, y tesista del Dr. Patricio Iturriaga, realiza pasantía de investigación en el laboratorio de neurofisiología de la Dra. Isabel Bermúdez en la Universidad de Brookes, Oxford, Reino Unido. Durante dos meses Franco realizará parte de su tesis de pregrado co-dirigida por la Dra. Bermúdez y el Dr. Iturriaga estudiando el rol de las diferentes estequiometrias de los receptores nicotínicos y su comportamiento electrofisiológico. Esta pasantía forma parte del proyecto FONDECYT Regular 1150615 donde el Dr. Iturriaga es su investigador responsable.



INVESTIGADOR POSTDOCTORAL REALIZA CHARLA MOTIVACIONAL

La actividad se llevó a cabo en la Universidad Católica de Temuco en el marco del día del Ingeniero Agrónomo.



“Entregar mi experiencia como ex – alumno de esta universidad en el ámbito científico a estudiantes de la carrera de Agronomía, es para mí contribuir a que las nuevas generaciones de Agrónomos se comprometan con los actuales desafíos que presenta el área de la investigación” señaló el investigador Manuel Chacón Fuentes, quien actualmente realiza su proyecto posdoctoral en el Laboratorio de Química Ecológica de la Universidad de La Frontera. La charla del Dr. Chacón enmarcada en el Seminario “Desafío de los Ingenieros Agrónomos en formación” realizada el 28 de septiembre en el auditorium Edificio Cincuentenario, Campus San Juan Pablo II de la Universidad Católica de Temuco tuvo como principal objetivo motivar a jóvenes estudiantes de la carrera de Agronomía para que se cautiven con el mundo de la investigación.



Dra. MARÍA CRISTINA DIEZ JEREZ
DIRECTORA

Universidad de La Frontera
E-mail: cristina.diez@ufrontera.cl
<http://www.cibama.ufro.cl>
Teléfono: 56 45 2325476