

Link: <http://www.noticias.ucn.cl/noticias/academia/en-ciclo-de-seminarios-daran-a-conocer-descubrimientos-en-el-area-de-biomedicina/>

A partir de este miércoles, 9 de septiembre, se desarrollará un ciclo de seminarios científicos organizado por el Departamento de Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina de la UCN. El propósito de esta iniciativa, que en su primera etapa se extenderá hasta noviembre, es conocer la investigación que se realiza en las universidades más importantes de nuestro país, según explica el Dr. Claudio Coddou Álvarez, coordinador de los seminarios. Para ello, agrega, han invitado a 10 destacados académicos, con una amplia trayectoria en sus líneas de investigación, quienes darán a conocer sus descubrimientos más importantes en distintas áreas de la biomedicina. Esta, indica, consiste en la investigación científica que tiene un impacto directo o puede tenerlo a futuro, en la salud y la calidad de vida de las personas. Los temas a tratar en este ciclo de seminarios incluyen la fisiología cardiovascular, la inmunología, la neurofarmacología, la neurofisiología del dolor y la genética de diversas patologías. “Estas temáticas son novedosas o también complementan a las líneas de investigación que se desarrollan actualmente en nuestra Facultad”, afirma el Dr.

Coddou, destacando que estos seminarios representan “una gran oportunidad para que la comunidad UCN, tanto académicos como alumnos, puedan conocer estos avances y además sirven de puente para establecer nuevas colaboraciones científicas, también para consolidar las ya existentes y para que nuestros alumnos y tesistas puedan conocer posibles temas e investigadores donde pueden seguir desarrollando sus carreras a futuro”. PROGRAMAEI ciclo de seminarios del Departamento de Ciencias Biomédicas UCN 2020 se realizará los días miércoles a las 17.00 horas, comenzando por el 9 de septiembre. El detalle del programa es el siguiente: 1) Dr. Ramón Sotomayor-Zárate, Universidad de Valparaíso: “Programación de neuronas dopaminérgicas por hormonas sexuales: Vulnerabilidad a la adicción a drogas de abuso”, 9 de septiembre. 2) Dr. Andrés Klein, Universidad del Desarrollo: “Genética y medicina personalizada: desde enfermedades raras a comunes”, 30 de septiembre. 3) Dra. Caroll Beltrán, Universidad de Chile: “El Síndrome de intestino irritable: Modelo biopsicosocial detrás del eje cerebro-intestino”, 14 de octubre. 4) Dr. Leandro Carreño, Universidad de Chile: “Modulación de la respuesta inmune mediante lípidos”, 28 de octubre. 5) Dr. Jorge Fuentealba, Universidad de Concepción: “Mirando a la naturaleza, el laboratorio maestro: en la búsqueda de compuestos neuroactivos”, 11 de noviembre. Texto: Cecilia Beckerlimagen: Pixabay

### Seremi de Energía y SEC Tarapacá promueven una vuelta a clases segura con operativo de inspección a instalaciones eléctricas y de gas en colegios

miércoles, 28 de febrero de 2024, Fuente: CelsoCortés



La Seremi de Energía, Sergio Salazar, junto al Director Regional de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, Sergio Flores, visitaron los colegios María Auxiliadora y Academia Estrella, de Iquique, a fin de comprobar que se cumplen con la normativa vigente para garantizar a la comunidad escolar un año nuevo académico.

Con la finalidad de resguardar la seguridad de la comunidad educativa en este regreso a clases, funcionarios de la Dirección Regional Tarapacá de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, SEC, inspeccionaron las instalaciones eléctricas y de gas de los colegios María Auxiliadora y Academia Estrella de Iquique.

En esta visita inspeccionaron a los establecimientos fueron acompañados por la Seremi de Energía, Sergio Salazar, y el Director Regional de SEC Tarapacá, Sergio Flores. Esta acción tuvo como objetivo verificar las instalaciones eléctricas y de gas para constatar que se cumplen con la normativa vigente y con los estándares de seguridad establecidos.

De esta forma, ambos autoridades regionales buscaron un llamado a los sostenedores y directores de los colegios de la región a preocuparse de la seguridad de sus estudiantes, profesores y personal, para así evitar accidentes.

“Esta visita es importante, junto al equipo técnico de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles liderado por el director Sergio Flores, es un compromiso que tenemos como Gobierno para prevenir accidentes en los establecimientos educacionales que tienen este año académico en Tarapacá, e insistimos a que cumplir con la acreditación del Dicho Verde en las instalaciones de gas, garantiza la seguridad de toda la comunidad educativa”, explicó la Seremi de Energía de Tarapacá, Sergio Salazar.

Por su parte, el Director Regional de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, Sergio Flores, agregó que “es importante destacar que la normativa vigente establece que son los propietarios de las instalaciones interiores de gas y AFROGAS, en este caso, asociados a establecimientos educacionales, los primeros llamados a mantener un buen estado para reducir situaciones de riesgo al utilizar estos dispositivos”.

#### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Tanto la Seremi de Energía como el Director Regional de SEC Tarapacá hacen énfasis en recordar la importancia de que los establecimientos cuenten con el Dicho Verde OK, el que es otorgado tras una inspección periódica que debe hacerse cada dos años, y que certifica que las instalaciones interiores de gas son seguras.

Además, destacan que en el caso de que las instalaciones requieran alguna reparación, esta siempre debe ser realizada por uno o un instalador certificado por la SEC. Para más información sobre este proceso, se puede consultar la página [www.dicho-verde.cl](http://www.dicho-verde.cl).

Por otro lado, ambos autoridades reiteraron que las instalaciones interiores eléctricas deben poseer dispositivos de seguridad como protectores diferenciales y los artefactos que operen con electricidad deben poseer el respectivo SELLO SEC, además de mantenerse siempre en buen estado. Esto permitirá prevenir situaciones de potencial riesgo como electrocuciones o fallas por sobrecarga de la red y una convivencia más segura en los establecimientos.