

FUNDAMENTOS

El 22 de abril del año 1955, el entonces Presidente Perón firmó el convenio para crear el Instituto de Física de Bariloche, que comenzó a funcionar en instalaciones del Centro Atómico Bariloche.

Este Centro brindaba el uso de sus instalaciones y laboratorios, mientras la Universidad Nacional de Cuyo pagaba los sueldos docentes y emitía los títulos académicos. Su primer director fue el Dr. José Antonio Balseiro. Tras su muerte en 1962, el Instituto lleva su nombre.

Hoy en día constituye un prestigioso centro de investigación y desarrollo en el área física y nuclear, siendo sin lugar a dudas el más prestigioso y reconocido por la enseñanza de Licenciatura en Física, Ingeniería Nuclear, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Telecomunicaciones.

El IB es la única institución en Latinoamérica donde se dicta esta carrera de grado, Ingeniería Nuclear, e integra a los alumnos y docentes del Instituto con grupos activos de investigación y desarrollo del Centro Atómico Bariloche (CAB), lo que otorga características distintivas a los Ingenieros Nucleares egresados del Instituto.

Algunas de ellas son:

- Sólida formación básica: Teniendo en cuenta la gran velocidad de los cambios tecnológicos, una profunda formación básica y el desarrollo de la capacidad de aprender son las herramientas naturales de partida para la actualización profesional.
- Versatilidad: Como resultado de lo anterior, los ingenieros del IB se adaptan con facilidad a nuevos problemas y tecnologías, y realizan las más diversas tareas dentro de la ingeniería de desarrollo del país y del exterior.
- Manejo de información y tecnología de avanzada: La permanente actualización de los docentes del IB, dada su propia actividad de investigación y desarrollo, más la política global de continua revisión de programas, generan que los contenidos de las materias acompañen las constantes innovaciones de la Ingeniería moderna.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

La carrera de Ingeniería Nuclear está acreditada por resolución n° 252/14 de CONEAU y da cuenta que los primeros Licenciados en Física egresaron el 20 de mayo de 1958, y seis días después se aprobó la primera tesis doctoral.

Pero todo esto sería sólo información sino destacáramos que el 24 de junio se celebró en Bariloche el acto de colación de la 37° promoción de Ingenieros Nucleares y la 12° promoción de Ingenieros Mecánicos del Instituto Balseiro (CNEA-UNCUYO), donde se concretan dos veces por año los actos de graduación de forma ininterrumpida desde hace 61 años.

Estos profesionales que acaban de graduarse, diecisiete (17) en total, constituyen una esperanza para Argentina en particular y el mundo en general; una sólida fuente de saber y compromiso que alienta a buscar nuevos horizontes en el campo de la ciencia y la investigación.

La mesa académica del acto de colación de la 37° promoción de Ingenieros Nucleares y la 12° promoción de Ingenieros Mecánicos estuvo presidida por el Dr. Jorge Barón, vicerrector de la UNCUYO; el Dr. Carlos Gho, gerente del Área de Energía Nuclear de la CNEA; el Ingeniero Oscar Fernández, director del Instituto Balseiro (IB); el Dr. Edmundo Lopasso, vicedirector del Área de Ingeniería del Instituto y el Dr. Rolando Granada, vicedirector a cargo del Área de Ciencias del Balseiro.

Los siete nuevos Ingenieros Nucleares recibidos son: Juan Antonio Blanco, Juan Antonio Blanco, Federico Casella, Marcos Agustín Delmastro, Rosendo Jesús Fazzari, Gianfranco Huaccho Zavala y Franco Emanuel Quinteros, provenientes de las provincias de Río Negro, Buenos Aires y Chubut, además de la República del Perú.

Los 10 Ingenieros Mecánicos que obtuvieron su título durante la jornada son: Daniel Enrique Dana, Juan Ignacio Delmastro, Julián Nicolás Garcia Hahn, Andrés Rodolfo Glücksberg, Santiago Nahuel Gómez, Alex Lövi, Lucas Exequiel Monteros Azurmendi, Santiago Javier Pincín, Sebastián Alfredo Zudaire y Santiago Luciano Zúñiga. Son oriundos de las provincias de Buenos Aires, Río Negro, Misiones, Tucumán, Corrientes y Neuquén, además del Estado de Israel.

El premio que otorga anualmente la Fundación José Antonio Balseiro a los profesores destacados por su actuación docente, elegidos por los alumnos como reconocimiento a su labor, correspondió en Ingeniería Nuclear a los docentes Alberto Baruj y Ariel Márquez; los graduados de



Legislatura de la Provincia de Río Negro

Ingeniería Mecánica votaron por los docentes Horacio Mendieta y Graciela Bertolino.

Los alumnos Franco Quinteros, Federico Casella y Santiago Zúñiga fueron los encargados de dar los discursos en representación de sus compañeros de cada curso. En tal sentido expresaron: "Entramos al Instituto como individuos, cada uno con un origen distinto y una historia diferente, y hoy nos vamos como grupo, con un objetivo en común cumplido. Grandes amistades, recuerdos inolvidables y epopeyas casi épicas de las épocas de finales han pasado en el medio. Todas esas cosas son las que nos llevaremos del Instituto Balseiro", sintetizó Casella.

En representación de los Ingenieros Mecánicos, Santiago Zúñiga también hizo hincapié en lo unidos que llegaron a ser los integrantes de la nueva promoción de ingenieros mecánicos. Además del duro estudio y la felicidad por la meta ganada, el joven mencionó como memorables las distintas experiencias a través de las cuales aprendieron a ser amigos además de compañeros. "Además de agradecer a la CNEA, la UNCUYO y el Instituto Balseiro por la oportunidad que nos dieron para ser ingenieros, queremos agradecer la oportunidad que tuvimos de vivir tantas experiencias juntos. Gracias", destacó el joven.

Fuentes Consultadas:

https://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_Balseiro http://www.cab.cnea.gov.ar/index.php/institucional/historia http://www.ib.edu.ar/index.php/comunicacion-yprensa/noticias/752-egresaron-17-nuevos-ingenieros-delinstituto-balseiro.html

Por ello:

Autores: Alejandro Palmieri, Arabella Carreras, Alfredo Martín, Leandro Lescano, Silvia Paz, Mariana Dominguez Mascaró.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- Su beneplácito ante la graduación de la 37° promoción de Ingenieros Nucleares y la 12° promoción de Ingenieros Mecánicos egresados del Instituto Balseiro (CNEA-UNCUYO) en San Carlos de Bariloche, los que constituyen una esperanza para Argentina en particular y el mundo en general; una sólida fuente de saber y compromiso que alienta a buscar nuevos horizontes en el campo de la ciencia y la investigación.

Artículo 2°.- De forma.