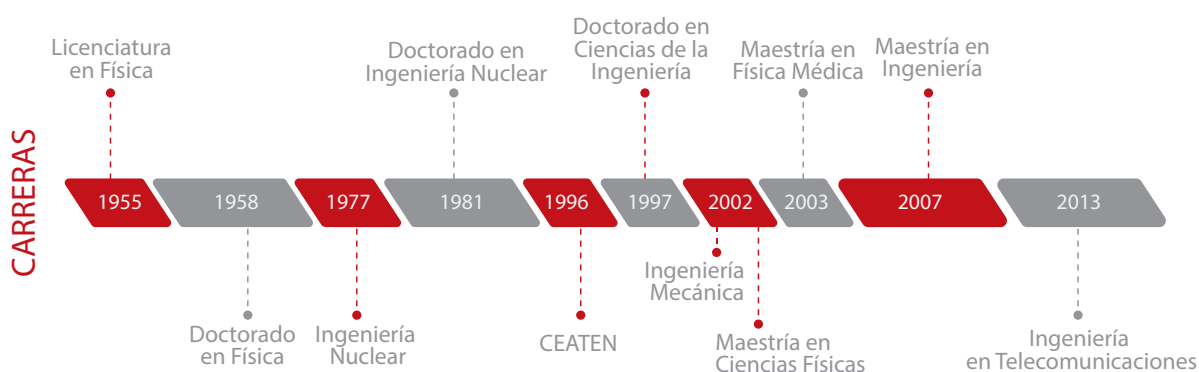


Hoja de prensa: 65° aniversario del inicio de clases del Instituto Balseiro

Este material de prensa está bajo embargo hasta la primera hora del sábado 1 de agosto (por favor, no publicar antes).

- ◆ El 1 de agosto, se cumple el aniversario nro. 65 del inicio de clases en el Instituto Balseiro (su primera clase fue ese día de 1955).
- ◆ El Instituto Balseiro es una institución de enseñanza universitaria pública y gratuita dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo).
- ◆ Los estudiantes que ingresan a las carreras de grado y Maestrías reciben BECAS COMPLETAS otorgadas por la CNEA, que garantizan una dedicación exclusiva al estudio.
- ◆ En sus aulas se dictan las carreras de grado de Licenciatura en Física, Ingeniería Nuclear, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Telecomunicaciones.
- ◆ El Balseiro también ofrece la posibilidad de completar una formación de posgrado mediante las Maestrías en Ciencias Físicas, Física Médica e Ingeniería; y los Doctorados en Física, Ingeniería Nuclear y Ciencias de la Ingeniería. Su oferta académica se completa con la Carrera de Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear (CEATEN).
- ◆ Desde sus inicios, uno de los objetivos del hoy llamado Instituto Balseiro fue formar a sus estudiantes con una visión de futuro, que tuvieran el sueño de contribuir al desarrollo del país y que trabajaran con coherencia, consistencia y mucha dedicación para lograrlo.
- ◆ José Antonio Balseiro fue su primer director, y fue quien marcó el “rumbo” de la institución, a pesar de su temprano fallecimiento, cuando tenía 42 años de edad, en 1962.



Testimonios del actual director del Instituto Balseiro, Dr. Ing. Mariano Cantero, que es egresado de Ingeniería Nuclear de este Instituto:

--“Del Balseiro nace el Centro Atómico Bariloche. Aquí se graduó Conrado Varotto y Cacho Otheguy, creadores de INVAP y CONAE. Aquí también se creó la primera carrera de Ingeniería Nuclear de Latinoamérica, que derivó en que el país pudiera terminar Atucha II y se exportara tecnología nuclear al mundo con CNEA e INVAP. Tenemos egresados que son miembros de distintas academias nacionales de ciencias de distintos países.”

--"El Instituto Balseiro ha sido exitoso en estos 65 años de vida en crear conocimiento de punta y formar recursos humanos que no tienen techo para su desarrollo; pero también ha aportado mucho a dar sustento al desarrollo de actividades tecnológicas y productivas en el país. El desafío de Argentina a corto y mediano plazo es consolidar el desarrollo del país en base a una matriz productiva soportada por la ciencia, la tecnología y la innovación. Ahí tiene que estar el Instituto Balseiro aportando."

--"En la actualidad estamos avanzando en la creación del Laboratorio de Ingeniería Innovadora Integrada (LabIn3), que consistirá en un laboratorio donde se diseñen e implementen soluciones interdisciplinarias."

--"En los últimos 10 años, se fortaleció la vinculación del Balseiro con el sector socio-productivo y político a través de la creación de la Secretaría de Vinculación e Innovación, la Secretaría de Extensión y Cultura Científica y la flamante Secretaría de Bienestar que comenzó a funcionar este mes de agosto. A futuro nuestro trabajo debe focalizarse en cinco macro áreas en las que la Argentina tiene que desarrollarse y donde habrá la mayor demanda del futuro mediano: ambiente, energía, salud, alimentos y telecomunicaciones."

Testimonio de la vicedirectora por el Área de Ingeniería del Instituto Balseiro, Dra. Ing. Graciela Bertolino, que es egresada de Ingeniería Nuclear de este Instituto:

--"En el área de Ingeniería se observa un cambio de paradigma en cuanto al por qué y para qué de cada una de las carreras."

--"Fomentamos la sólida formación de futuros científicos, tecnólogos y emprendedores en áreas tan variadas como la generación de energía, robótica, nuevos materiales, aplicaciones de la ingeniería a la medicina, inteligencia artificial, entre otras."

Testimonio del vicedirectora por el Área de Ciencias del Instituto Balseiro, Dr. Daniel Domínguez, es egresada de Física este Instituto:

--"La fuerza histórica del Instituto continúa estando en la energía de sus estudiantes. Hoy pienso en particular en las y los jóvenes que en estos días están preparando el examen de ingreso al Balseiro, en su esfuerzo en este contexto difícil que nos toca. Es esa exigencia que ellos tienen, la exigencia de los soñadores, la que caracteriza a nuestros estudiantes, docentes y egresados."

--"En la construcción de ese sueño de países donde seguimos trabajando los docentes e investigadores del Instituto, enseñando a los estudiantes a pensar en las nuevas áreas de la ciencia y la tecnología donde innovar en nuestra sociedad, ya sea tanto en los desafíos del conocimiento fundamental en física, como en la nanotecnología, en la física médica, y en las aplicaciones en las tecnologías nucleares, los nuevos materiales y las comunicaciones."

Estas citas forman parte de una nota que enviamos adjunta, disponible para citar de forma parcial o completa.

Las autoridades del Instituto Balseiro están disponibles para entrevistas telefónicas por motivo del 65º aniversario del inicio de clases".

Contacto de Prensa

Lic. Laura García
Responsable del Área de Comunicación
Institucional y Prensa
Instituto Balseiro (CNEA-UNCuyo)
lauragarcia@ib.edu.ar // prensa@ib.edu.ar
Cel/Whatsapp.: +549 294 4 646805

www.ib.edu.ar

El Instituto Balseiro publica semanalmente noticias sobre sus actividades académicas y de extensión, junto con notas de divulgación en ciencia y tecnología.

www.ib.edu.ar – Área de Comunicación y Prensa- Sección de Noticias
www.ib.edu.ar/index.php/comunicacion-y-prensa/noticias.html

También realiza difusión en las redes sociales:

 /InstitutoBalseiro  @IBalseiro  institutobalseiro  Instituto Balseiro