

La vida del estudiante

Todos los alumnos del IB reciben becas que les permiten dedicarse en forma exclusiva al estudio. Los estudiantes pueden alojarse en el campus del CAB, que está rodeado por el bosque andino patagónico y sus montañas.

Los pabellones destinados a los alumnos cuentan con habitaciones dobles, baño privado y heladera. Si bien cerca del campus existen diversos servicios como clubes y supermercados, los estudiantes cuentan -dentro del mismo predio- con un gimnasio de aparatos, canchas para diversos deportes, almacén y otras comodidades. Todos los alumnos pueden participar de las actividades del Centro de Estudiantes del Instituto Balseiro (**CEIB**, <http://ib.cnea.gov.ar/~ceib/>) que cuenta con una biblioteca de interés general, equipo de música, elementos para diversos deportes y Cine Club.



El Instituto Balseiro, desde su fundación en 1955, ha demostrado su eficacia en la formación de científicos y tecnólogos de alto nivel.

www.ib.edu.ar



Instituto Balseiro:

Av. Ezequiel Bustillo 9500 - R8402GP - San Carlos de Bariloche - Río Negro - Argentina

Tel: +54 2944 44 5162/163/131

Fax: +54 2944 44 5102/149



■ BECAS

Oferta Académica del Instituto Balseiro

grado

- Licenciatura en Física
- Ingeniería Nuclear
- Ingeniería Mecánica

posgrado

- Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear
- Maestría en Ciencias Físicas
- Maestría en Física Médica
- Maestría en Ingeniería

- Doctorado en Física
- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería
- Doctorado en Ingeniería Nuclear


Instituto
Balseiro
Bariloche

El Instituto Balseiro (IB) es una entidad pública, dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo), que se encuentra integrada al campus del Centro Atómico Bariloche (CAB).

El IB brinda al estudiante una educación en investigación y desarrollo que fortalece su actitud crítica y su capacidad para resolver problemas novedosos y de alta complejidad, para contribuir al crecimiento académico, científico, tecnológico y cultural de la sociedad.

Inscripciones

-Licenciatura en Física -Ingeniería Nuclear -Ingeniería Mecánica	Abril a Mayo
-Maestría en Ciencias Físicas -Maestría en Física Médica	
-Maestría en Ingeniería	Convocatoria permanente
-Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear	Octubre a Noviembre
-Doctorado en Física -Doctorado en Ciencias de la Ingeniería -Doctorado en Ingeniería Nuclear	Convocatoria permanente

Condiciones de ingreso a las carreras de Grado

- Haber realizado estudios universitarios previos equivalentes a los 2 primeros años de una carrera universitaria afín.
- Aprobar un examen de admisión que se puede rendir en diversos puntos del país y del exterior.
- Ser seleccionado luego de una entrevista de admisión.

Más información: admission@ib.edu.ar - www.ib.edu.ar



-Licenciatura en Física	2 ½ años
-Ingeniería Nuclear	3 años
-Ingeniería Mecánica	3 años

Duración real de las carreras

condiciones de ingreso

Condiciones de ingreso a las carreras de Posgrado

- Poseer título de grado en una carrera universitaria afín.
- Evaluación de antecedentes académicos.

-Especialización en Aplicaciones Tecnológicas de la Energía Nuclear (CEATEN)	1 año
-Maestría en Ciencias Físicas	1 ½ años
-Maestría en Física Médica	1 ½ años
-Maestría en Ingeniería	2 años
-Doctorado en Física	4 años
-Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	4 años
-Doctorado en Ingeniería Nuclear	4 años

Duración real de las carreras

Más información:

-Posgrados y CEATEN: docentes@ib.edu.ar

Tel: +54-2944-44-5131

-Maestrías: galvanm@ib.edu.ar

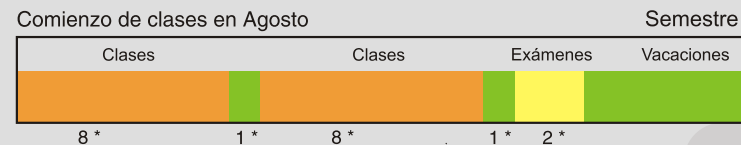
Tel: +54-2944-44-5296

ESTUDIAR EN EL IB ES DIFERENTE

- Becas integrales de estudio para todos los alumnos.
- Número reducido de estudiantes por curso.
- Fecha establecida de egreso.
- Elevada cantidad de docentes que asegura una educación personalizada.
- Énfasis en la enseñanza experimental.
- Los docentes son investigadores y tecnólogos en actividad.
- Prácticas en laboratorios de avanzada del CAB.
- Reconocido prestigio y exitosa inserción laboral.



Organización de los Estudios



*Semanas

-Es condición indispensable para continuar los estudios el haber aprobado todas las asignaturas del semestre antes de comenzar el siguiente.

-Se promueve la participación activa de los estudiantes durante las clases y el trabajo en equipo dentro de los laboratorios como preparación a la práctica profesional.

-Los contenidos de las asignaturas son actualizados periódicamente.

-Todos los alumnos acceden a becas completas de estudio.

Fuerte énfasis en la enseñanza experimental

El IB se distingue por sus laboratorios para la enseñanza de materias experimentales en física e ingeniería. Todos los alumnos, desde las primeras etapas de sus carreras, tienen contacto con instrumentos y prácticas de investigación que utilizarán en su futuro como científicos y tecnólogos. Todas las instalaciones experimentales se encuentran dentro del mismo predio.



La Biblioteca Leo Falicov IB-CAB

Es una biblioteca especializada con más de 20.000 volúmenes que comprenden las siguientes áreas temáticas: física, matemática, química, ciencias de materiales, computación, ingeniería nuclear y otras ingenierías. Garantiza la disponibilidad de recursos para el desarrollo del estudio, la docencia, la investigación y demás actividades que llevan a cabo en el IB-CAB. Alberga y organiza el archivo del IB. En el año 2000 se incorporó la Biblioteca de la Fundación Bariloche cuya temática abarca temas de energía y economía de la energía.

