Tema del trabajo

La Mujer en la Ciencia

La mujer ha sido m arginada y discrim inada en muchos ámbitos a lo largo de la historia. La ciencia no ha sido una excepción, aunque en los últimos años las científicas han mejorado sus condiciones y posibilidades laborales.

Te proponemos que analices y opines sobre la actual s ituación de la m ujer cie ntífica y c ómo podrían superarse las desigualdades existentes.

¿Tienen las mujeres las mismas oportunidades que los varones para su desarrollo profesional en carreras científicas?

¿Existe el llam ado "techo de cristal" para las científicas?

¿Qué relación existe entre la desigualdad de género y el rol que tradicionalmente se le ha asignado a la mujer en la sociedad?

En pos de la igualdad de género, ¿ debería una política de estado f ijar pos iciones exp lícitas?

Perfil de la Institución

El Instituto Balseiro (IB), que funciona en instalaciones del Centro Atómico Bariloche (CAB), es un centro de for mación de profesionales en las carreras de Física e Ing enierías Nuclear, Mecánica v Telecomunicaciones. El IB nace en 1955 a p artir del acuerdo entre la Com isión Nacional de Energía Atómica (que aporta las instalaciones y el soporte financiero) y la Universidad Nacional de Cuyo (que otorga los títulos y designa el plantel docen te). El sistema de enseñanza es original en el país y se basa en la convivencia de estudiantes y profesoresinvestigadores con dedicación exclusiva y en acceso directo a los laboratorios de investigación del CAB. La interacción CAB-IB es una de las mayores ventajas de la e ducación en el Instituto, pues perm ite que sus estudiantes (todos ellos becados por la Com isión Nacional de Energía Atómica) se for men en un ám bito de investigación científica y de desarrollo tecnológico.

La CNEA, al crear el IB hace m ás de 60 años. realizó una apuesta m uy fuerte al darle prioridad a la formación de recursos humanos de excelencia en el área de cien cia v técn ica. S e pensó qu e el disponer de recursos hum anos de la máxim a capacitación tendría un alto impacto para el país, tanto en a ctividades n ucleares co mo en las no nucleares. En la actualidad, los profesionales egresados del IB contri buyen al desarrollo científico con la ejecución de un im portante número de contratos con la industria en diversos temas de desarrollo y de ingeniería no convencional, y tam bién a través de num erosas publicaciones anuales en revistas de prestigio internacional.

Con el fin de acercar a los científicos y su trabajo a la so ciedad, y en particul ar a la ed ucación media, desde 2002 el IB ha decidido premiar a un grupo de alumnos y profesores dest acados de las escu elas secundarias de todo el país, instituyendo la Beca Instituto Balseiro







Beca Instituto Balseiro 2018

para alumnos de escuelas de enseñanza media

Para más detalles visitar el sitio

http://www.ib.edu.ar/becaib,

enviar e-mail a becaib@ib.edu.ar,

o visitar nuestro Facebook http://www.facebook.com/BecaIB

Fecha límite para el envío del trabajo: 19 de junio de 2018.

Fecha de la pasantía: 08 al 12 de octubre de 2018.

Financiada por: Centro Atómico Bariloche - CNEA, Instituto Balseiro - U.N. Cuyo, INVAP.

- La beca consistirá en una pasantía en el IB, desde el 08 al 12 de o ctubre de 2018. La misma cubrirá totalmente los gastos de traslado, alojamiento y comida durante la estadía.
- 2. Se ofrecer án hasta **quince becas indi viduales** de acuerdo a la disponi bilidad de recursos y espacio para alojar a los participantes. La beca es solo para el alu mno autor de la m onografía y se prem ian alumnos de diferentes escuelas de todo el país.
- Podrán concursar únicamente los estudiantes de los dos últimos años de las e scuelas y colegios de enseñanza media de todo el país.
- 4. Los participantes deberán presentar un texto original y de **elaboración individual** con formato de monografía sobre el tem a propuesto. Las pr eguntas planteadas en el "Tema del trabajo" sólo son disparadores posibles para la discusión. Se pued e desarrollar libremente cualquier otro aspecto, **siempre dent ro de la temá tica estable cida**. La evaluación se realizará únicamente en base al texto escrito.
- 5. El texto deberá presentar se en hojas tipo A4, letra tamaño 10 ó 12, simple espacio y tener una extensión total aproxim ada de 3 páginas inclu yendo título, secciones y citas bibliográficas. Se deben citar **TODOS** los documentos consultados.
- 6. El trabajo deberá ser **obligatoriamente** supervisado por un profesor de la escuela quien deberá aco mpañar su desarrollo y **firmarlo avalando su originalidad**. No se limitará el nú mero de trabajos por escuela o por c urso, pero se sugiere r ealizar una preselección. La participaci ón es **individual**. **No se aceptarán trabajos grup ales o que no cum plan con la consigna propuesta**.
- 7. La fecha lí mite para la p resentación e s el 19 de junio de 20 18 (se tendrá en cuenta la fecha del matasellos del correo).

- 8. **Una vez concluido el trabajo** se debe rá completar y enviar el for mulario de inscripción electrónica a ccesible en: http://www.ib.edu.ar/becaib
- 9. El trabajo deberá tener una carátula mencionando:

Datos del alumno: nombre, dirección, teléfono, fecha de nacimiento, DNI, año y modalidad que cursa, dirección de e-mail, y número de inscripción

Datos de la e scuela: nombre, dirección postal, teléfono, dirección de e-mail.

Datos del profesor: nombre, dirección de e-mail.

Sugerimos i mprimir y utilizar el fo rmulario de inscripción electrónica como carátula.

Es **muy im portante** que hay a al m enos una dirección válida de correo electrónico (del alumno, la escuela o el profesor). El ac use de recibo se hará por esa vía a par tir del 01 de julio de 2018. Ta mbién puede verificarse el arribo del trabajo en:

http://www.ib.edu.ar/becaib.

En hoja(s) ap arte se debe rá adjuntar un currículu m vitae resumido del alumno con el promedio general de notas de todos los años de escuela secundaria sin incluir el 2018. Deberá tener sello y firm a de la autoridad escolar. Agreg ar la partic ipación en concursos, ferias de ciencias, olimpíadas, etc. y los intereses extra-escolares.

Todo el material deberá ser enviado por **correo postal** a la siguiente dirección:

Beca IB 2018 Enseñanza Media Instituto Balseiro - Comisión de Difusión Av. Bustillo km 9.500 8400 San Carlos de Bariloche - Río Negro

NO enviar la monografía por correo electrónico.

- 10. Para la sel ección de los ganadores se tendrán en cuenta la cal idad de la monografía presentada, la literatura consultada y, ante trabajos de sim ilar calidad, los antecedentes c omo estudiante. Se hará especial énfasis en la elaboración personal del tema. Durante el mes de julio se reunirá el jurado de evaluación y realizará la s elección de los mejores postulantes. El día 17 de ago sto de 2018 se informará personalmente a los ganadores y se publicará el resultado del concurso en el sitio de internet http://www.ib.edu.ar/becaib. El fallo será inapel able. El jurado está for mado por los siguientes investigadores del CAB y docentes del IB: Sergio Suárez, Natalia Cuello, Gonzalo Rumi, Franco Mangussi, Fabricio Brollo, Fabiana Laguna, Andrea Bellver, Alejandro Butera
- 11. **Luego** de la selección de los estudiantes se evaluarán los antecedentes de los profesores que supervisaron a los ganadores y se elegirán **dos docentes** para que los aco mpañen en la estadía e n Bariloche. Recién en es ta instancia s e solicitará e 1 CV a los profesores.
- 12. Los pasantes se alojarán en instalaciones del IB. Durante la estadía, los estudiantes participarán en las actividades de los laboratorios y asistirán a clases del IB y a seminarios. Ta mbién visitarán las instalaciones de empresas de tecnología.
- 13. Para efectuar la pasantía los estudiantes deberán presentar un aval de la escuela a la que asisten y una **autorización firmada por sus padres**.
- 14. Existe una página de respuestas a pregunt as frecuentes en el sitio http://www.ib.edu.ar/becaib.
- 15. Esta actividad tiene el auspicio del Ministerio de Educación de la Nación por la resolución 953SE/07.

Financiada por: Centro Atómico Bariloche - CNEA, Instituto Balseiro - U.N. Cuyo, INVAP.