



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS

MESA DE MOVIMIENTO

24 JUL 2014

Recibido.....1200.....Hs.

Exp. N°.....29191.....S.F.M.

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia

Resuelve:

Artículo 1ro.: Designase "**Santafesino Notable**" al **Señor Marcos Tacca**, Ingeniero Nuclear del Instituto Balseiro por su trayectoria académica ejemplar, fruto de un talento excepcional potenciado por un profundo compromiso personal.

Artículo 2do.: Encomendar a la Dirección General de Ceremonial lo atinente a la organización de la ceremonia y a la Dirección General de Prensa la difusión.

Artículo 3ro.: De forma


ALEJANDRA del H. OBEIL
Diputada Provincial
Cívica-Santa Fe en Movimiento - P.3


MARIO LACAVA
Diputado Provincial

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Marcos Tacca nació en la ciudad de Santa Fe, el 4 de abril de 1990. Cursó sus estudios primarios en la Escuela N° 139



"Jorge Stephenson", de Santa Fe y el secundario en la Escuela Industrial Superior (EIS). Luego realizó sus dos primeros años y medio de la carrera de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la UNL.

En 2008, representó a la Argentina en la Olimpiada Iberoamericana de Física en México, luego de ser finalista a nivel nacional.

Posteriormente rindió un riguroso examen y obtuvo una de las becas en disputa para ingresar al Instituto Balseiro. Tres años más tarde, junto a diez jóvenes provenientes de distintas provincias (Neuquén, Corrientes, Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Salta, Mendoza, San Luis, Tierra del Fuego y Jujuy), formó parte de la 35ª promoción de nuevos ingenieros nucleares del país.

La carrera de Ingeniería Nuclear del Balseiro es la única en el país y cada año se recibe una camada de entre 10 y 15 estudiantes. Allí también se estudia Ingeniería Mecánica con un enfoque nuclear y la Licenciatura en Física.

El mencionado Instituto fue creado en 1955 y depende de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Comisión Nacional de Energía Atómica. La Institución académica fue fundada por el físico José Antonio Balseiro como una institución pública cuyos principios fundacionales son la búsqueda de la excelencia. Además de las carreras de grado, allí se pueden cursar especializaciones: maestrías en Física, Física Médica e Ingeniería; y doctorados en Física, Ingeniería Nuclear y Ciencias de la Ingeniería.

El sistema de ingreso al Balseiro es diferente al de la mayoría de las universidades. Con el objetivo de formar profesionales de excelencia, el Instituto prepara a sus alumnos en laboratorios de ciencia y tecnología de primer nivel, acompañados por docentes que además de dar clases, son investigadores activos. Allí, el aspirante debe aprobar primero dos años y medio en alguna carrera de ingeniería del país y recién después rendir para entrar al instituto.

A la brevedad, Marcos Tacca partirá hacia Europa, más específicamente a Francia, donde concretará una pasantía en el **Instituto Politécnico Nacional de Grenoble**, durante seis meses.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

En particular, desarrollará estudios sobre el modelado de un filtro que se podría utilizar para una terapia de medicina nuclear contra el cáncer.

Por los motivos expuestos, solicito el acompañamiento del presente proyecto.



ALEJANDRA del H. OBEID
Diputada Provincial
Partido: Santa Fe en Movimiento - P.J.



MARIO LAGAVA
Diputado Provincial