

**Comisión del Instituto de Física**  
**Resoluciones adoptadas el 17/11/2015 por vía electrónica**

**1. Contratación de Nicolás Sebastián Márquez Peraca por Proyecto FSE 2013 10919 "Variabilidad de la irradiación solar directa en incidencia normal".**

Teniendo en cuenta lo expuesto por Gonzalo Abal en su nota de fecha 10/11/2015, la Comisión del Instituto de Física, por vía electrónica, resuelve solicitar la contratación de Nicolás Sebastián Márquez Peraca.

Dicha contratación como becario con remuneración equivalente a grado 2, 25 horas semanales es por el período 01/12/2015 – 30/04/2016, para trabajar en el Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería en el marco del Proyecto FSE 2013 10919 "Variabilidad de la irradiación solar directa en incidencia normal".

(5 en 5: Director Horacio Failache; Docentes Raúl Donangelo, Daniel Ariosa; Egresado Enrique Rubini; Estudiante Sofía Senatore).

**2. Contratación de Andrés Monetta Sañudo por Proyecto FSE 2013 10919 "Variabilidad de la irradiación solar directa en incidencia normal".**

Teniendo en cuenta lo expuesto por Gonzalo Abal en su nota de fecha 10/11/2015, la Comisión del Instituto de Física, por vía electrónica, resuelve solicitar la contratación de Andrés Monetta Sañudo.

Dicha contratación como becario con remuneración equivalente a grado 2, 25 horas semanales es por el período 01/12/2015 – 30/04/2016, para trabajar en el Laboratorio de Energía Solar en Salto, en el marco del Proyecto FSE 2013 10919 "Variabilidad de la irradiación solar directa en incidencia normal".

(5/5: Director Horacio Failache; Docentes Raúl Donangelo, Daniel Ariosa; Egresado Enrique Rubini; Estudiante Sofía Senatore).

**3. Expediente 060150-000890-15.**

**LLAMADO a aspirantes para la provisión en efectividad de 2 cargos de Profesor Adjunto del Instituto de Física, grado 3, 30 horas semanales.**

La Comisión del Instituto de Física, ante el desistimiento de Alejandro Romanelli, sugiere al Consejo que la Comisión Asesora se integre con:

Dr. Gonzalo Abal (IFFI y Dpto. de Física del CENUR LN)

Dr. Álvaro Mombrú (Cátedra de Física de la Facultad de Química y Director del PEDECIBA)

Ing. Ricardo Siri (IFFI).

(5/5: Director Horacio Failache; Docentes Raúl Donangelo, Daniel Ariosa; Egresado Enrique Rubini; Estudiante Sofía Senatore).

En Anexo: Nota de Gonzalo Abal.

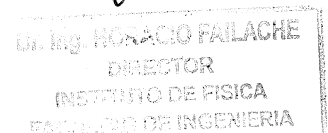
Acta aprobada el 23/11/2015 por 6 en 6.

Secretaria

CIF/af

*Senatore*  
*Sofía Senatore*

Presidente



Acta 21/2015

ANEXO.

10 de Noviembre de 2015

Director, Instituto de Física

Dr. Ing. Horacio Failache

En el marco del Proyecto FSE\_2013\_10919 "Variabilidad de la irradiación solar directa en incidencia normal", en ejecución desde el 01/05/2014 se prevee la contratación de RRHH para:

- i) trabajar en el modelado de irradiancia solar, en particular en la estimación de irradiancia solar directa a partir de datos de tierra de irradiancia global sobre plano horizontal.
- ii) trabajar en la implementación de protocolos automatizados de control de calidad sobre los datos generados por las estaciones de medida continua de irradiancia solar.

A tales efectos, se propone contratar a dos becarios con remuneración equivalente a Gr. 2 25 hs/semanales durante 5 meses con cargo a fondos de este proyecto. Uno de ellos, con perfil cercano a la física o a las ciencias de la atmósfera, trabajará en el IFFI en colaboración con Agustín Laguarda, quien tiene experiencia en estos temas. El otro trabajará en el Laboratorio de Energía Solar en Salto como programador en Python, Matlab o R, bajo la supervisión directa de Rodrigo Alonso o mía.

Dado que el proyecto FSE\_2013\_10919 vence el 30/04/2016, estimamos que no será posible solicitar una extensión, debido a que hemos presentado otros proyectos a la ANII que deben comenzar su ejecución en 2016. Por ello, y por la vecindad del receso de verano, los plazos son cortos y solicitamos que se realice excepcionalmente una contratación directa por 5 meses (01.12.2015 a 30.04.2016) de los siguientes candidatos:

Nicolás Sebastián Márquez Peraca, Est. de Lic en Física, FC.

Andres Monetta, Est. del CIO-CT y Ciencias de Computación, CENUR Salto.

Se adjunta CV de los candidatos propuestos.

Sin otro particular, saluda atte.

Gonzalo Abal

Responsable FSE\_2013\_10919