



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Nota

Número:

Referencia: Nota de solicitud pago de becas Erasmus+Neon

A: Pablo Recabarren (DEC#FCEFYN),

Con Copia A:

Córdoba, 22 de noviembre de 2023

Sr. Decano de la FCEFyN de la UNC

Mgt. Ing. **Pablo Recabarren**

S...../.....

Ref.: Solicitud pago de becas

Erasmus+Neon

De mi mayor consideración:

Solicito tenga a bien realizar el pago de tres becas otorgadas a estudiantes de nuestra Facultad en el marco del proyecto internacional Erasmus+ NEON (Network of Competence on Internet of Things), **RR-2021-833-E-UNC-REC**, cuya copia se adjunta a este expediente.

El financiamiento otorgado a la UNC por el Convenio Erasmus+ NEON prevé en su **Anexo I**, entre otras actividades, la realización de movilidades y estancias para la capacitación práctica de estudiantes de grado y posgrado en laboratorios/empresas ubicadas en los ámbitos de influencia de las instituciones universitarias que integran el consorcio NEON. En dicho Anexo se especifican la cantidad de movilidades: tres para la UNC, su duración: 30 días

y los montos asignados para traslado y alojamiento.

En el marco de este *Convenio, el procedimiento de selección de los beneficiarios de las becas comprendió :

i) la publicación en en la página de nuestra facultad de las siguientes convocatorias:

- <https://fcefyn.unc.edu.ar/facultad/secretarias/academica/becas/beca-proyecto-neon-conicet/>
- <https://fcefyn.unc.edu.ar/facultad/secretarias/academica/becas/beca-para-proyecto-neon/>

ii) y la evaluación de antecedentes por parte de los siguientes tribunales docentes:

1. Tribunal para una beca en el Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas CONICET:
 1. Ing. Graciela Corral Briones
 2. Ing. Martín Ayarde
 3. Ing. Mariano Corral
2. Tribunal para dos becas en el Laboratorio de Procesamiento de Señales y Control (LaPSyC) de la Universidad Nacional del Sur
 1. Ing. Graciela Corral Briones
 2. Ing. Federico Tomás Dadam
 3. Ing. Martín Ayarde

El orden de mérito elaborado por los tribunales para cada uno de los casos citados es el siguiente:

1. Beca para el Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas CONICET
 1. Aldana Pavet García. Estudiante de Ing. en Computación. DNI: 43.884.931
2. Becas para el LaPSyC de la Universidad Nacional del Sur
 1. Gonzalo Atelman. Estudiante de Ing. Electrónica. DNI: 39.304.778
 2. Sofía Aldana Avalos. Estudiante de Ing. en Computación. DNI: 44.195.495
 3. Francisco Nicolás Soria. Estudiante de Ing. Biomédica. DNI: 42.185.937

4. Joaquín Alberto Barrios. Estudiante de Ing. Biomédica. DNI:
41.401.732

Habiendo declinado Gonzalo Atelman la aceptación de la beca, los
estudiantes becados son:

1. Aldana Pavet García
2. Sofía Aldana Avalos
3. Francisco Nicolás Soria

El monto de la beca está estipulado en el Convenio Erasmus+ Neon y asciende a la suma de EUR 1655 (Anexo I del Convenio). El pago debe realizarse por un monto equivalente en Pesos Argentinos, de acuerdo al cambio publicado en el BNA al día de la fecha de la presente solicitud, de ARS 630.555 mediante transferencia bancaria a las cuentas de los estudiantes becados, cuyos datos se consignan a continuación:

- Aldana Micaela Pavet García

CBU: 0340371408371004006001

Alias: VIENTO.MARIPOSA.GOTA

CUIT: (CUIL) 27438849314

Nombre del banco: BANCO PATAGONIA

- Sofía Aldana Avalos

CBU: 0720242388000038043190

Alias: POLEA.AGUILA.BUDIN

CUIT: (CUIL) 27-44195495-1

Nombre del banco: SANTANDER

- Francisco Nicolás Soria

Banco Galicia

DU: 42185937

CTA: 4063275-9 072-0

CBU: 0070072630004063275901

CUIL: 20421859370

ALIAS: CUEVA.PAJARO.CUMBIA

El convenio en el cual participarán los estudiantes es de suma importancia para nuestra Facultad ya que brindará una perspectiva más amplia de las competencias necesarias para el desarrollo y aplicación de la tecnología de IoT en nuestro país, por lo que se agradece la colaboración para atender a esta solicitud, que va en un todo de acuerdo con el Convenio suscripto por la Universidad.

Sin otro particular aprovecho la oportunidad para saludarle muy atentamente.

Dra. Ing. Graciela Corral Briones

Prof. Titular de Comunicaciones Digitales