

ACTA DE SELECCIÓN DE BECARIO PROYECTO NEON

En la ciudad de Córdoba a los 15 días del mes de noviembre de 2023 a los efectos de dictaminar sobre la Adjudicación de becas del proyecto Erasmus-Neon, mediante antecedentes, a la única postulante Aldana Pavet García en la sustanciación de la selección para movilidad y estancia de 30 días en el Centro de Simulación Computacional de CONICET de la Ciudad de Buenos Aires, se reúne el tribunal integrado por los profesores Graciela CORRAL BRIONES, Mariano CORRAL y Martín AYARDE.

El tema de trabajo que el estudiante abordará es “Calibración de Sensores Instalados sobre Red Inalámbrica Masiva”. En la valoración se tomaron en cuenta los siguientes aspectos: promedio con aplazos, cantidad de materias rendidas y cursos relevantes para el área de la pasantía.

Evaluaciones de antecedentes:

Aldana PAVET GARCIA

Registra un promedio de 6.17 en la carrera de Ing. en Computación con 30 materias aprobadas. Cursó materias de comunicaciones y programación que son relevantes para el trabajo a desarrollar.

Dictamen

Habiendo el jurado ponderado todos los elementos de juicio disponibles se dictamina lo siguiente: **declarar a la única postulante, Aldana PAVET GARCÍA, competente para realizar la estancia en el Centro de Simulación Computacional de CONICET de la Ciudad de Buenos Aires.**

El tribunal se permite recomendar se realice la asignación de la beca a la única postulante, Aldana PAVET GARCIA.-

A los 15 días del mes de noviembre de 2023, se firma la presente acta.



Ing. Graciela CORRAL BRIONES



Ing. Mariano CORRAL



Ing. Martín AYARDE



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico

Número:

Referencia: ActaSeleccionBecariosNeonparaCSCNoviembre2023GCB_JMA_MC.pdf

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.