

ACTA

CUDI N° 23155 / 2024

En la ciudad de Rosario, a los quince días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, siendo las doce (12:00) horas, se reúnen, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución N°1089/2024 de Vicedecana, los miembros de la Comisión Asesora designada por Resolución N°0622/2024 C.D., integrada por los Profesores: Mónica Elena ROMERO, Aníbal ZANINI (UBA) y Hernán DE BATTISTA (UNLP) por el Claustro Docente, los dos últimos en forma virtual por video conferencia; Claudia Mabel PENDINO por el Claustro Graduados y Gastón Leandro GASPOZ por el Claustro Estudiantil, para proveer un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva, en la asignatura "Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos", de la Escuela de Ingeniería Electrónica.

Estudiados y evaluados los antecedentes del aspirante inscripto, Matías Antonio NACUSSE, y finalizadas las pruebas de oposición y la entrevista personal los miembros de la Comisión Asesora fundan su voto por unanimidad, según las pautas de evaluación previamente establecidas en función de la reglamentación vigente, de acuerdo con el siguiente detalle que constituye el DICTAMEN FINAL.

ANTECEDENTES

Posee el título de Ingeniero Electrónico otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2007 que lo habilita para el desempeño de las funciones concursadas. Además, obtuvo el título de Doctor en Ingeniería otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2017.

Cuenta con más de 35 trabajos publicados. Ha participado en diversos congresos y seminarios nacionales e internacionales, dictando conferencias y comunicaciones.

El candidato tiene 14 años de antigüedad docente. Actualmente tiene un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva por concurso interno desde 2022.

Además de las materias de grado, ha dictado materias de posgrado para la carrera de Doctorado en Ingeniería. Ha dirigido proyectos finales de la carrera de Ingeniería Electrónica y actualmente codirige 2 tesis doctorales. También ha sido jurado docente en concursos internos del Departamento de Control de la Escuela de Ingeniería Electrónica de la FCEIA-UNR.

Los antecedentes presentados por el docente aspirante al concurso oficial, que fueran analizados por la Comisión Asesora, reúnen sobradamente las exigencias para el cargo y dedicación concursada.

Por consiguiente y en forma unánime la comisión asesora le otorga cuarenta (40) puntos.

OPOSICIÓN

El tema de exposición fue adecuadamente organizado, mostrando solvencia en el desarrollo del tema abordado y excelente manejo de los elementos didácticos utilizados. La exposición fue desarrollada en el tiempo establecido.

ENTREVISTA PERSONAL

Exhibió un excelente dominio del tema y noción clara de la ubicación de la materia motivo de este concurso. Respondió claramente las preguntas sobre la materia (contenidos de la misma, evaluación, etc.) y sobre los temas de investigación realizados y propuestos. Expuso y defendió el programa de la asignatura, el plan de trabajo y el proyecto de investigación.

Por todo lo expuesto la Comisión Asesora le otorga en estos dos ítems, un total de sesenta (60) puntos.

TOTAL: 100 PUNTOS


GASPOZ, GASTÓN L.


Claudia Puchino


MÓNICA ROMERO

ACTA

CUDI N° 23155 / 2024

En la ciudad de Rosario, a los quince días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, siendo las doce (12:00) horas, se reúnen, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución N°1089/2024 de Vicedecana, los miembros de la Comisión Asesora designada por Resolución N°0622/2024 C.D., integrada por los Profesores: Mónica Elena ROMERO, Aníbal ZANINI (UBA) y Hernán DE BATTISTA (UNLP) por el Claustro Docente, los dos últimos en forma virtual por video conferencia; Claudia Mabel PENDINO por el Claustro Graduados y Gastón Leandro GASPOZ por el Claustro Estudiantil, para proveer un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva, en la asignatura "Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos", de la Escuela de Ingeniería Electrónica.

Estudiados y evaluados los antecedentes del aspirante inscripto, Matías Antonio NACUSSE, y finalizadas las pruebas de oposición y la entrevista personal los miembros de la Comisión Asesora fundan su voto por unanimidad, según las pautas de evaluación previamente establecidas en función de la reglamentación vigente, de acuerdo con el siguiente detalle que constituye el DICTAMEN FINAL.

ANTECEDENTES

Posee el título de Ingeniero Electrónico otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2007 que lo habilita para el desempeño de las funciones concursadas. Además, obtuvo el título de Doctor en Ingeniería otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2017.

Cuenta con más de 35 trabajos publicados. Ha participado en diversos congresos y seminarios nacionales e internacionales, dictando conferencias y comunicaciones.

El candidato tiene 14 años de antigüedad docente. Actualmente tiene un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva por concurso interno desde 2022.

Además de las materias de grado, ha dictado materias de posgrado para la carrera de Doctorado en Ingeniería. Ha dirigido proyectos finales de la carrera de Ingeniería Electrónica y actualmente codirige 2 tesis doctorales. También ha sido jurado docente en concursos internos del Departamento de Control de la Escuela de Ingeniería Electrónica de la FCEIA-UNR.

Los antecedentes presentados por el docente aspirante al concurso oficial, que fueran analizados por la Comisión Asesora, reúnen sobradamente las exigencias para el cargo y dedicación concursada.

Por consiguiente y en forma unánime la comisión asesora le otorga cuarenta (40) puntos.

OPOSICIÓN

El tema de exposición fue adecuadamente organizado, mostrando solvencia en el desarrollo del tema abordado y excelente manejo de los elementos didácticos utilizados.

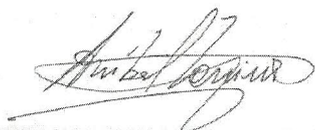
La exposición fue desarrollada en el tiempo establecido.

ENTREVISTA PERSONAL

Exhibió un excelente dominio del tema y noción clara de la ubicación de la materia motivo de este concurso. Respondió claramente las preguntas sobre la materia (contenidos de la misma, evaluación, etc.) y sobre los temas de investigación realizados y propuestos. Expuso y defendió el programa de la asignatura, el plan de trabajo y el proyecto de investigación.

Por todo lo expuesto la Comisión Asesora le otorga en estos dos ítems, un total de cincuenta (60) puntos.

TOTAL: 100 PUNTOS



Aníbal Zanini

ACTA

CUDI N° 23155 / 2024

En la ciudad de Rosario, a los quince días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro en la sede de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, siendo las doce (12:00) horas, se reúnen, de acuerdo a lo dispuesto por Resolución N°1089/2024 de Vicedecana, los miembros de la Comisión Asesora designada por Resolución N°0622/2024 C.D., integrada por los Profesores: Mónica Elena ROMERO, Aníbal ZANINI (UBA) y Hernán DE BATTISTA (UNLP) por el Claustro Docente, los dos últimos en forma virtual por video conferencia; Claudia Mabel PENDINO por el Claustro Graduados y Gastón Leandro GASPOZ por el Claustro Estudiantil, para proveer un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva, en la asignatura "Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos", de la Escuela de Ingeniería Electrónica.

Estudiados y evaluados los antecedentes del aspirante inscripto, Matías Antonio NACUSSE, y finalizadas las pruebas de oposición y la entrevista personal los miembros de la Comisión Asesora fundan su voto por unanimidad, según las pautas de evaluación previamente establecidas en función de la reglamentación vigente, de acuerdo con el siguiente detalle que constituye el DICTAMEN FINAL.

ANTECEDENTES

Posee el título de Ingeniero Electrónico otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2007 que lo habilita para el desempeño de las funciones concursadas. Además, obtuvo el título de Doctor en Ingeniería otorgado por la Universidad Nacional de Rosario en el año 2017.

Cuenta con más de 35 trabajos publicados. Ha participado en diversos congresos y seminarios nacionales e internacionales, dictando conferencias y comunicaciones.

El candidato tiene 14 años de antigüedad docente. Actualmente tiene un cargo de Profesor Asociado dedicación exclusiva por concurso interno desde 2022.

Además de las materias de grado, ha dictado materias de posgrado para la carrera de Doctorado en Ingeniería. Ha dirigido proyectos finales de la carrera de Ingeniería Electrónica y actualmente codirige 2 tesis doctorales. También ha sido jurado docente en concursos internos del Departamento de Control de la Escuela de Ingeniería Electrónica de la FCEIA-UNR.

Los antecedentes presentados por el docente aspirante al concurso oficial, que fueran analizados por la Comisión Asesora, reúnen sobradamente las exigencias para el cargo y dedicación concursada.

Por consiguiente y en forma unánime la comisión asesora le otorga cuarenta (40) puntos.

OPOSICIÓN

El tema de exposición fue adecuadamente organizado, mostrando solvencia en el desarrollo del tema abordado y excelente manejo de los elementos didácticos utilizados. La exposición fue desarrollada en el tiempo establecido.

ENTREVISTA PERSONAL

Exhibió un excelente dominio del tema y noción clara de la ubicación de la materia motivo de este concurso. Respondió claramente las preguntas sobre la materia (contenidos de la misma, evaluación, etc.) y sobre los temas de investigación realizados y propuestos. Expuso y defendió el programa de la asignatura, el plan de trabajo y el proyecto de investigación.

Por todo lo expuesto la Comisión Asesora le otorga en estos dos ítems, un total de sesenta (60) puntos.

TOTAL: 100 PUNTOS

Firmado digitalmente por
Hernán De Battista
DN: C=AR, O=Instituto
LEICI, CN=Hernán De
Battista,
E=deba@ing.unr.edu.ar
Razón: Soy el autor de
este documento
Ubicación: la ubicación
de su firma aquí
Fecha: 2024.11.21
09:07:20-03'00'
Foxit PDF Reader
Versión: 11.2.1