

DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : INGENIERIA
Área : ELECTRONICA
Cargo : AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA
Dedicación : SIMPLE
S/Programa Asignatura : TEORIA DE CIRCUITOS
Docente convocado : MIGUEL EDUARDO MARTINEZ
Período Evaluado : 2016 a 2020
Resolución : 044/20 CD

En la Ciudad de Corrientes, a los UN (1) días del mes de OCTUBRE del año 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en Av. Libertad 5470, siendo las 16 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: ING. JUAN OSCAR ROMERO, ING. MIGUEL EDUARDO CASAFUS e ING. JOSE LUIS RAMIREZ, designada para entender en el llamado a Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, según cargo y docente arriba mencionados, con la **ausencia** del Observador Estudiantil Manuel Alejandro Barcelo Noguera. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis de la documentación presentada y luego se procedió a realizar la entrevista al docente convocado.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1) Antecedentes Académicos

Carrera universitaria:

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura –
Universidad Nacional del Nordeste – Corrientes

Ingreso: año 2.006 - Egreso: año 2.014

- Carrera: “**Ingeniería Eléctrica**” Promedio: 7,74

ACTIVIDADES PROFESIONALES:

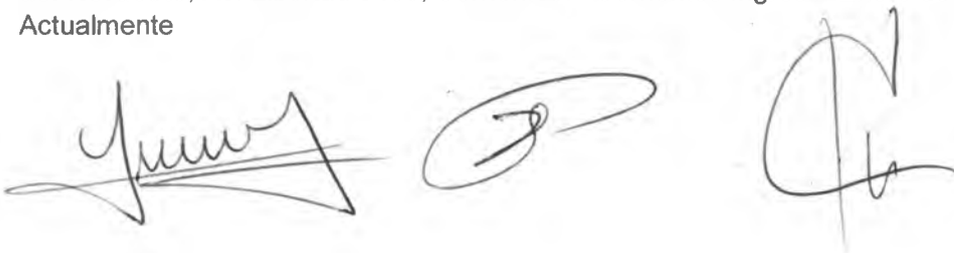
Secretaría de Energía, 25 de mayo 981, Corrientes – Corrientes Ingreso:
Octubre de 2.015 – Diciembre 2.016

Se desempeño en:

- Planificación de Sistemas de Potencia. (DigSilent – Neplan)
- Estaciones Transformadoras (Diseño de pliego, Presupuestos, Inspección de Obra).

TRAYECTORIA DOCENTE:

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – Universidad Nacional del Nordeste, Av. Libertad 5400, Corrientes – Corrientes Ingreso: Enero de 2.016 – Actualmente



Se desempeño en:

- Auxiliar docente de primera en la cátedra "Teoría de Circuitos" de las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Electrónica.
- Adscripto como Auxiliar docente de primera en la cátedra "Sistemas de Potencia" de la carrera Ingeniería Eléctrica.

Ingeniería y Servicios Eléctricos SRL, Guastavino 1750 – Corrientes – Corrientes

Ingreso: Junio de 2.015 – Septiembre de 2.015 Se

desempeño en:

- Mantenimiento eléctrico en planta – Cervecería y Maltería Quilmes.

ACTIVIDADES DE ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO:

Curso "Gestores Energéticos" – CFI

Agosto 2019 – Curso de 70 hs – Sin finalizar

Curso "Procedimientos operativos del SADI y funcionamiento del MEM" – INGE ELECTRIC
– Ing. César J. Sosa

Abril 2019 – Curso de 27 hs - APROBADO

Curso "Sistemas Eléctricos de Potencia" – INEL – Enero 2019 –

Curso Virtual de 20 hs - APROBADO

Curso "Calidad de la Energía" – INEL –

Enero 2019 – Curso Virtual de 24 hs - APROBADO

Curso "Protección de sistemas eléctricos de potencia" – INEL – Octubre 2018

– Curso Virtual de 24 hs – APROBADO.

Curso "Diplomatura en Diseño Mecánico 3D y Simulación Computacional con Solidworks"
– UTN Regional Resistencia – Noviembre 2018

Curso "Ensayos, Operación y Protecciones de los Transformadores de Potencia" –
Instituto de la Energía – Marzo 2017

Curso "Operación de Plantas Industriales de Biomasa" – **UTN Regional Buenos Aires**
– **Noviembre 2017**

Curso "Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia" – Facultad de Ingeniería UNNE –
Noviembre 2016
36 horas - Aprobado

Seminario "Transición hacia un sector eléctrico sustentable y competitivo" – CPIAA –
APUAYE – Corrientes - 18-08-2016

Presentación "Soluciones para redes aéreas de Media Tensión – Productos de Potencia"
– ABB – Corrientes - 08-08-2016

Curso "Diseño de Estaciones Transformadoras" – A.E.A – Buenos Aires –27 de Junio al 1º de Julio de 2016
Duración: 40 horas Condición:
Presente

Curso: Regulación Energética - Centro de e-Learning UTN FRBA –Junio 2016
Duración: 40 horas
Condición: Aprobado (Sobresaliente)

Seminario: "Tecnologías de Automatización en Subestaciones" – ABB17 de Mayo de 2.016 – Buenos Aires
10 horas – Condición: Presente.

OTRAS ACTIVIDADES:

Delegado de ingeniería y física – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.
Electo 2.011

Ayudante alumno en la materia "Sistemas de Potencia" –Adscripto año
2.014 – 2.015 – 2.016 – 2.017 – 2.018

2) Desempeño del docente durante el periodo evaluado

El cumplimiento de las actividades del docente en el periodo evaluado, se reflejan en los distintos informes que componen el **Informe de Gestión Institucional, y su propio informe:**

El **informe del profesor responsable** de la de la asignatura Ing. Juan Oscar Romero señala que en base a la observación y seguimiento de la labor desarrollada por el Docente, concluye que:

- a) Cumplió muy satisfactoriamente con las actividades docentes asignadas y dispuestas reglamentariamente.
 - b) Colaboró con la ejecución y evaluación de los trabajos prácticos y la corrección de sus informes correspondientes.
 - c) Colaboró en la corrección de Evaluaciones Parciales y Finales.
 - d) Colaboró en la búsqueda de material didáctico utilizado durante el dictado de clases.
- Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2016 – 2020 indican un resultado satisfactorio.
 - El informe del **área Personal** indica que no obra registro de descuento por inasistencia durante el periodo evaluado, por lo que se considera satisfactorio.
 - El informe de la **Secretaría Académica** indica que, en el periodo evaluado, el docente Miguel Eduardo Martínez obtuvo una evaluación satisfactoria en las encuestas a los alumnos.
 - En el **Autoinforme** del docente se describen, además de las actividades específicas del dictado de clases, la presentación de trabajos en congresos, la asistencia a seminarios y aprobación de cursos, la participación en actividades extras de la institución es satisfactorio.



3) Propuesta Académica o Plan de Actividades presentada para la renovación del cargo

El Plan de Actividades Docentes, en su estructura general se ajusta al Modelo establecido en el Anexo II de la Ordenanza, consignándose la siguiente información:

- 1) Objetivos Específicos del Proyecto de Docencia.
- 2) Área o Departamento en el que se desarrollan las actividades.
- 3) Asignatura.
- 4) Actividades a desarrollar.
- 5) Ubicación en el Plan de Estudios.
- 6) Carga Horaria Semanal.
- 7) Desarrollo de Actividades de Clases.
- 8) Procedimiento y Metodología a usar.
- 9) Modalidad de las Actividades de Aprendizaje.
- 10) Programación de Clases 2.021.

El análisis del Plan de Actividades presentado demuestra que posee un conocimiento exhaustivo del alcance y objetivos de la asignatura evaluada, su relación con las restantes asignaturas que conforman la carrera y la importancia que la misma reviste para la obtención del perfil definido.

Esta Comisión considera que el Plan de Actividades Docentes propuesto es adecuado y coherente con los objetivos fijados por la carrera de Ingeniería, por la Facultad de Ciencias Exactas y por la Universidad Nacional del Nordeste.

4) Entrevista Personal

En la entrevista personal, el Concursante expuso su Plan de Actividad Docente, demostrando muy buena solvencia técnica y motivación.

En su exposición explicó además sobre la forma en que ha desarrollado, desarrolla y en el futuro desarrollará la enseñanza, y los conocimientos que deben transmitirse a los Alumnos.

Demostró un adecuado conocimiento de la importancia y la ubicación de la Materia en el Currículo de la Carrera, y los medios que se propone para mantener actualizada la enseñanza y llevarla a la práctica, sugiriendo algunos cambios y mejoras para ello.

Realizó una adecuada descripción de los componentes que podría utilizar en propuestas educativas virtuales, y en presenciales, con uso de tecnologías de la información y comunicación.

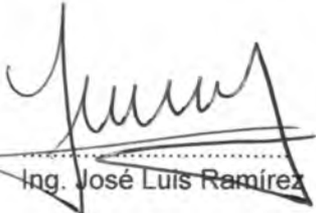


DICTAMEN

Cumplidas con las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera por unanimidad que el docente MIGUEL EDUARDO MARTINEZ REUNE las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y **ACONSEJA** la renovación de su designación en el cargo de **AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA** con dedicación **SIMPLE**, en la asignatura **TEORIA DE CIRCUITOS** del Área **ELECTRONICA**, Departamento de **INGENIERIA**, por el término de **CUATRO (4) años**.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 16:45 hs del día viernes 01 de Octubre, se suscriben tres ejemplares de un mismo tenor.

() La Res. 956/09 fija rango del período, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato*



Ing. José Luis Ramírez



Ing. Miguel Eduardo Casafús



Ing. Juan Oscar Romero