



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

CONVOCATORIA A EVALUACION POR EL REGIMEN DE CARRERA DOCENTE

DEPARTAMENTO: **INGENIERÍA.**

ÁREA: **ELÉCTRICA.**

CARGO: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS.**

DEDICACION: **SIMPLE.**

ASIGNATURA: **INSTALACIONES ELECTRICAS I.**

DOCENTE COMVOCADO: **MARÍA SILVIA BRUN**

PERIODO EVALUADO: **2019-2023**

RESOLUCION: **0712/23 CD**

En la ciudad de Corrientes, a los 07 días del mes de junio del año dos mil veinticuatro, siendo las 15:00 horas, en el Salón A de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, de la Universidad Nacional del Nordeste, sitio en av. Libertad 5470, se reúne la Comisión Evaluadora designada por Resolución N° 712/23 – CD, para entender en la evaluación en el llamado a Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente de un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, en el Departamento de Ingeniería, Área Eléctrica, de la docente MARÍA SILVIA BRUN.

Constituida la comisión evaluadora por: Ing. Juan Bautista, Mambrin, Ing. Jorge Raúl, Cabral e Ing. Miguel Eduardo Casafús, sin la presencia del Observador Estudiantil, todo ello de conformidad con la Resolución N° 956/09- C.S. (Ordenanza de Carrera Docente). A las 15:00 hs. comienza la entrevista personal con el mencionado docente, estando presentes todos los integrantes de la Comisión Evaluadora, sin el observador estudiantil designado.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA:

1.- TITULOS Y ANTECEDENTES ACADEMICOS



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

1.1.- TÍTULO UNIVERSITARIO: Ingeniero Electricista (Orientación Industrial). Graduado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste en el año 1995.

1.2.- Cursos de Actualización y de Posgrados

En el periodo evaluado ha realizado las siguientes actividades de actualización/perfeccionamiento:

a) En temas de la disciplina específica

1-Constancia Actividades Aprobadas Maestría Gestión Empresarial (Plan MGE-RM 1808/2019)– Acreditada por CONEAU – Resolución N° 702/13 5ta Cohorte.

2-Capacitaciones Virtuales ABB S.A. Argentina

- (1) Home & Building Automation- Free@Home.
- (2) Edificios Inteligentes - Beneficios y Soluciones KNX.
- (3) Seguridad Eléctrica en Instalaciones.
- (4) Selectividad en baja tensión- Modulo 1.
- (5) Selectividad en baja tensión- Modulo 2.
- (6) Aplicación de la norma IEC 61439 en Tableros de BT.
- (7) Seguridad Eléctrica en Instalaciones.
- (8) Edificios Inteligentes - Beneficios y Soluciones KNX.

a) En temas de formación docente

No registra.

1.2.- ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

Del C.V. surge y se acreditan las siguientes actividades inherentes a la Asignatura INSTALACIONES ELECTRICAS I:

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – U.N.N.E.:

El Docente, detenta y acredita en su C.V. la participación en la asignatura INSTALACIONES ELECTRICAS I, desempeñándose como:



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

Auxiliar Docente de Primera. 2019 – 2021.-

Jefe de Trabajos Prácticos. 2022 – 2023.-

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 de los profesores responsables** de la asignatura señala que la ingeniera. María Silvia Brun cumple satisfactoriamente con las actividades docentes asignadas y dispuestas reglamentariamente.
- Los informes de las **encuestas de los alumnos** correspondientes al periodo en consideración, indican que la evaluación resultante es Satisfactorio.
- El informe del **área Personal** indica que no se obran en esa área registros de descuentos por inasistencias a mesas examinadoras.

En el **Autoinforme** del docente se describen, además de las actividades específicas del dictado de clases, la asistencia a seminarios y aprobación de cursos, La labor docente desarrollada en el período 2019 – 2023 se ha ajustado al plan de actividad docente propuesto oportunamente, Participó de reuniones de cátedras; ejecuto el dictado de la asignatura de clases prácticas, con evaluación y corrección de exámenes parciales, con asistencia y participación en las evaluaciones de exámenes finales.

3.- PROPUESTA ACADEMICA-PLAN DE ACTIVIDADES:

Lo presentado por la Docente es una descripción de la asignatura y cómo desarrolla cada una de las actividades, a fin de que éste logre la adecuada comprensión de los temas de la materia. Propone actualización en temas vinculados a tópicos de la asignatura, y la realización de visitas guiadas en lugares de trabajo del ingeniero eléctrico.

Esta Comisión considera aprobado el Plan de Actividades Docente propuesto, puesto que los objetivos que prevé lograr son consistentes con los temas contenidos en el



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

programa de la asignatura y previsto en el Plan de la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

4.- ENTREVISTA PERSONAL:

En la entrevista personal y ante diferentes preguntas de los miembros de la Comisión, en particular sobre el resultado de las encuestas de los alumnos, y el informe de la Secretaria Académica; la Docente comenta que aún le es dificultoso poder lograr mejorar los resultados, y ampliar los recursos didácticos, debido a las deficiencias en las conformaciones de los laboratorios, ya sea edilicia como en equipamiento técnico específicos.

Resaltó la necesidad de ampliar temas vinculados a los nuevos productos electrotécnicos para la industria, y software vinculados a los mismos, elementos que serán de utilidad en el ejercicio profesional del Ingeniero Eléctrico.

Basándose en la experiencia adquirida realizó un diagnóstico y brindó aportes para un mejor desarrollo de los Trabajos Prácticos que realizan los alumnos.

Resaltó la necesidad de ampliar temas vinculados a las que serán de utilidad en el ejercicio profesional del Ingeniero Eléctrico. En éste último punto la profesora evaluada coincidió con las sugerencias y observaciones de los miembros del jurado.

Explicó que, en las clases, primeramente, la docente hace un desarrollo teórico de conceptos aplicable al análisis del proyecto, seguido con resolución de un problema clásico, luego los alumnos realizan consultas sobre su proyecto.

En las clases y los foros se analizan y discuten conceptos y la solución de problemas, guiados por el profesor y en un marco de respeto mutuo se evacua las diferentes dudas que pudiesen surgir.

Se observa que la Ing. María Silvia Brun posee un interés por la tarea docente, por la continua capacitación profesional y, por los requerimientos de los alumnos, según las encuestas, con la intención de fomentar en ellos la realización de actividades de formación en la ingeniería eléctrica.



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


Esta Comisión evaluadora recomienda, en concordancia con la secretaria académica que la Docente, Ing. María Silvia Brun, propicie la formación de recursos humanos.

5.- DICTAMEN:

Cumplidad con las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación de carrera docente, se considera por unanimidad que el dictamen es positivo y que la docente **María Silvia, Brun**, reúne las condiciones necesarias para continuar desempeñándose como Jefe de Trabajos Prácticos.

Por lo tanto y considerando lo expuesto en el presente informe, se recomienda la renovación de su designación en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple, en la asignatura Instalaciones Eléctricas I, del área ELECTRICA, del Departamento de INGENIERIA, por un nuevo período de 4 (Cuatro) años.

Al día 07 de junio de 2024, siendo las 17,00 horas, la Comisión Evaluadora da por concluida su labor, conformándose tres originales de un solo tenor y a un único efecto.


Ing° Juan B. Mambrin
I.P N° 2561 - M.M. N° 1569
Ing. Juan Bautista, Mambrin


Ing. Jorge Raúl, Cabral


Ing. Miguel E. Casafús