

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

# EVALUACIÓN PARA LA PERMANENCIA EN EL CARGO DOCENTE

**DEPARTAMENTO:** INGENIERÍA

**ÁREA:** ELECTRICA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

**DEDICACIÓN: SIMPLE** 

**ASIGNATURA:** ELECTROTECNIA I

DOCENTE CONVOCADO: SERGIO ANTONIO ESQUIVEL

FECHA Y HORA: 29 de AGOSTO de 2022, horas 16:00

RESOLUCION: Nº 0179/22 C.D.

En la Ciudad de Corrientes, a los 29 (veintinueve) días del mes de Agosto del año 2022, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, en el Edificio del Módulo de Ingeniería, sito en Av. Libertad 5.470, siendo las 16:00 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por: Ing. Roberto Carlos Valetto, Ing. Alexis Raúl González Mayans e Ing. Jorge Omar Sosa, designada para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la **Presencia** del Observador Estudiantil, Rocío Celeste Barreto. La Comisión Evaluadora realiza la entrevista al docente convocado y analiza la documentación presentada.

### CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

## 1. Antecedentes Académicos

El docente, SERGIO ANTONIO ESQUIVEL, es **INGENIERO ELECTRICISTA** recibida en la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE en mayo de 1997, y **tiene es ESPECIALISTA en INGENIERIA GERENCIAL** egresado en diciembre de 2000.

TRAYECTORIA DOCENTE: Jefe de Trabajos Prácticos: Cargo Docente por concurso en la Cátedra "Electrotecnia I". AÑO 2021-2017.FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes. Cargo Docente por concurso en la Cátedra "Electrotecnia I". AÑO 2017-2013.FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes Ayudante de Primera Categoría: Cargo Docente por concurso en la Cátedra "Electrotecnia I". AÑO 2013-2005.FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes Cátedra "Electrotecnia I". AÑO 2004. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES YAGRIMENSURA (UNNE). Corrientes Cátedra "Centrales Eléctricas". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES YAGRIMENSURA (UNNE). Corrientes. Cátedra "Electrotecnia I". AÑO 2003. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes. Cátedra "Centrales Eléctricas". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes. Cátedra "Centrales Eléctricas". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes. Cátedra "Redes Eléctricas". AÑO 1997.



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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALESY AGRIMENSURA (UNNE). Corrientes.

En el periodo evaluado ha realizado las siguientes actividades:

## a) En temas de la disciplina específica

Capacitación en el marco de la Implementación del Modelo Educativo Basado en Competencias y Centrado en el Estudiante denominado: "Introducción a los Resultados de Aprendizaje" Año 2022. Se destaca su formación específica como ingeniero de Telecom, con cursos de su formación profesional.

## 2. Desempeño del docente durante el periodo evaluado:

El desempeño es muy bueno y su trabajo operativo en la empresa Telecom le permite estar permanentemente en condiciones de resolver cualquier duda de los alumnos en lo referente a Telecomunicaciones, fibra óptica, etc. Por su experiencia en la empresa ha podido ver la evolución de las comunicaciones en distintos sectores de la organización desde la parte de obras a la de mantenimiento, en la parte de entorno y transmisión y tener una respuesta muy concreta por su experiencia laboral. Por lo tratado en el párrafo anterior queda claro que por su actividad profesional está permanentemente actualizado por la Empresa, con la profundidad necesaria para poder resolver los trabajos que se desarrollan en Telecom con distintas tecnologías destinadas a las necesidades del mercado de las telecomunicaciones.

El **informe del profesor responsable** de la asignatura concluye que el Docente convocado tuvo un desempeño satisfactorio en cuanto al Planeamiento de las Actividades y cumplimiento de las mismas, habiendo logrado los objetivos en el período de la evaluación.

**LAS ENCUESTAS A LOS ALUMNOS son ampliamente satisfactorias:** año 2018 (1.84; año 2019(1,98); año 2020 (1,83); año 2021 (2.25)

El Informe institucional del control de gestión elaborado por la Secretaría Académica de la FACENA, destaca el desarrollo de actividades docentes propias de sus funciones, como también actividades institucionales tales como "MIEMBRO COMISION DE CARRERA INGENIERIA ELECTRICA", El informe de cumplimiento de responsabilidades académicas es satisfactorio.

El informe del área Personal indica que en el periodo evaluado no registra inasistencias

En el **Autoinforme** del Docente se presentan los aspectos vinculados con la implementación de la propuesta de trabajo, la tarea realizada en el periodo fue satisfactoria y se han cumplimentado los nuevos objetivos que cada año se propuso.

Todo lo anterior contribuye a que se considere que su desempeño como Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple haya sido satisfactorio en el período evaluado.

### 3. Plan de Actividades:

Lo presentado por el docente describe claramente los objetivos generales, las actividades a desarrollar, una coherente programación de tareas, la modalidad y métodos a emplear y una descripción clara de la asignatura.



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

Esta Comisión considera que el Plan de Actividades Docentes propuesto por el Ing. Sergio Antonio Esquivel, 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 y ante diferentes preguntas de los miembros de la Comisión, el docente demostró solvencia en los modos de preparación y desarrollo de las clases, y exhibió una clara visión de la asignatura, de su inserción en la carrera y de la importancia que la misma reviste en la formación de ingenieros eléctricos y en electrónica, en las distintas especialidades. Destacó la importancia del seguimiento durante el cursado de la asignatura como así también el desarrollo de los trabajos de aplicación elaborados por los alumnos, basados en la utilización de software de simulación. De acuerdo a la experiencia adquirida, brindó aportes para el mejoramiento del desarrollo de las actividades de laboratorio que se cumplen en la asignatura, en beneficio de los alumnos.

Se observa que el Ing. Sergio Esquivel posee un marcado interés por la tarea docente, habiendo manifestado además su interés por una continua capacitación personal, y su compromiso de fomentar en los alumnos la realización de actividades de investigación y desarrollo, como medio de motivación adicional hacia la disciplina.

## **DICTAMEN:**

Cumplidas 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 SERGIO ANTONIO ESQUIVEL, D.N.I. 17.813.628, reúne las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA la renovación de su designación en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con dedicación SIMPLE, en la asignatura ELECTROTECNIA I del Área ELECTRICA, Departamento INGENIERIA, por el término de 4 (cuatro) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 17,30 hs del día 29 de Agosto de 2.022, se suscribe el acta.

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

Ing. Loge O. Fissa

Ing. Jorge Omar Sosa Ing. Roberto Carlos Valetto

Ing. Alexis Raúl González Mayans

Corrientes, 29 de Agosto de 2022.

En la ciudad de Corrientes a los 29 días del mes de Agosto de 2022 y siendo las 16:00 horas, se reúnen de forma presencial en el Departamento de INGENIERÍA de la Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión evaluadora de carrera docente que intervendrán en la entrevista del docente SERGIO ANTONIO ESQUIVEL, para permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, dedicación SIMPLE, en el Área ELÉCTRICA, asignatura ELECTROTECNIA I, del Departamento de INGENIERÍA de esta Facultad, dispuesto por **Res.** Nº 179/22 C.D.

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

#### • Entrevista

El docente comenzó contando su experiencia de trabajar de forma coordinada y organizada con el cuerpo docente que forma parte de la asignatura. El mismo muestra tolerancia y flexibilidad de horario en clases de trabajos prácticos, debido a que asignatura del mismo año se cursa en sede 9 de Julio, mostrando esto una gran consideración hacia los estudiantes debido a que no todos cuentan con sus propios medios para trasladarse.

Para regularizar la materia exige una carpeta de guías de trabajos prácticas resuelta, que incluye simulaciones, y de esta manera asegurar el trabajo y comprensión de los alumnos de manera individual.

También explicó que luego de vivir la experiencia de la virtualidad, se logró conseguir diferentes tipos de herramientas y materiales útiles de estudio; si bien se basan en un libro particular para el dictado de la asignatura, éste material extra resulta muy satisfactorio para enriquecimiento de conocimientos del estudiante.

El plan de trabajo propuesto se encuentra lo suficientemente detallado para el cumplimiento de actividades y objetivos de la cátedra. Para el dictado de las clases prácticas el misma pretende asegurar la comprensión y acompañamiento de los estudiantes.

Por último comentó la inserción de Laboratorios presenciales donde los alumnos viven la experiencia de realizar mediciones y observar diferentes comportamientos, complementando éstos con las simulaciones en situaciones particulares como por ejemplo cuando se corre el riesgo de quemar algún equipo, instrumento, etc.

Del análisis del desempeño del docente en la entrevista junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes y Autoinforme, Cronograma), concluyo que la misma fue satisfactoria para la permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, dedicación SIMPLE, en el Área de INGENIERÍA, asignatura ELECTROTECNIA I, del Departamento de INGENIERÍA de esta Facultad.

Barreto, Rocío C.