



### DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

**Departamento** : INGENIERÍA  
**Área** : ELECTRICA  
**Cargo** : JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS  
**Dedicación** : SIMPLE  
**S/Programa Asignatura** : MATERIALES Y COMPONENTES  
**Docente convocado/a** : EMILIO FABIAN SCOZZINA  
**Resolución** : 0179/22 CD

En la Ciudad de Corrientes, a los 01 días del mes de Septiembre 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. Carlos Enrique Ruiz Díaz e Ing. Víctor Samuel Marder, designada para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la **presencia** de la Observadora Estudiantil: Andrea Anahi Olivera Medina.

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

Posee título de grado de Ingeniero Electricista Orientación Industrial recibido en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE, en abril de 1995; Especialista en Ingeniería Gerencial - UTN año 2002, Especialista en Telecomunicaciones – UNC año 2005, Magister en Gestión de Energías Renovables – INIEC – INTI año 2011, Magister en Gestión y Tecnología Ambiental y Especialista en Gerencia y Vinculación Tecnológica año 2014. Doctorado en Ingeniería Mención Procesamiento de Señales e Imágenes – UTN Facultad Regional de Buenos Aires año 2021.

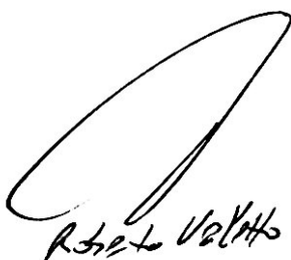
#### TRAYECTORIA DOCENTE:

En el año 1992 se inició en la carrera docente como Ayudante de Docencia de Segunda en la asignatura Medidas Eléctricas. Se desempeñó como adscripto en la asignatura Electrónica II durante los años 2001 a 2003. Desde el 2002 al 2011 se desempeñó como Auxiliar Docente de Primera en la asignatura Mediciones Electrónicas, cargo obtenido por Concursos Público de Títulos, Antecedentes y Oposición. En el año 2003 obtiene el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos por Concursos Público de Títulos, Antecedentes y Oposición en la Asignatura Materiales y Componentes, cargo que actualmente desempeña. En el año 2005 se inició como Profesor Adjunto Interino de la asignatura Transmisión de la Información. Luego por Concursos Público de Títulos, Antecedentes y Oposición. En el año 2021 se lo contrato Profesor Adjunto a cargo de la asignatura Materiales y Componentes, Res. N° 0257/21 CD.

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

#### a) En temas de la disciplina específica

“Introducción a la Industria 4.0 y sus tecnologías habilitadoras”. UNSAM – INTI año 2021.



Roberto Valetto



**b) En temas de formación docente:**

A cargo del Laboratorio de ensayos físicos Textiles del Centro INTI Chaco. Diseño del Laboratorio Textil, según normas y recomendaciones internacionales, para el Proyecto INTI Unión Europea. Asistencias técnicas y analíticas a las empresas de la región. Desarrollos en procesos textiles asociados a la producción de gasa y algodón hidrófilo, destinados al valor agregado de la fibra. Desarrollo tecnológico para una Desmotadora BB para laboratorio junto con la Secretaria de Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco completado en el año 2019.  
Participación como disertante INTI: Encuentro Regional de Micro Finanzas del NEA – 2018  
Introducción la Norma ISO/IEC 17025:2017 – Capacitación UNaM año 2019.  
Introducción a la Estimación de Incertidumbres – Capacitación UTN año 2019  
Prevención Covid-19 – Capacitación INTI año 2020.

**c) Investigación:**

Integrante de Equipo de Investigación: Director de PI 19-F009 Consideraciones para una correcta evaluación y selección de las luminarias LED: en curso

**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:**

- 2.1. El **informe del profesor responsable** de la asignatura, en este caso del Coordinador de Área Eléctrica, se concluye que el Docente convocado tuvo un desempeño satisfactorio, teniendo en cuenta que durante el periodo la materia quedó sin Profesor Adjunto, en cuanto al Planeamiento de las Actividades y cumplimiento de las mismas, habiendo logrado los objetivos en el periodo de la evaluación.
- 2.2. El informe de las **encuestas de los alumnos** del año 2018, 2019, 2020 y 2021 indica que la actuación fue muy satisfactoria con un puntaje de 2.4, 2.1, 2.7 y 2.2 respectivamente sobre un máximo de 3.
- 2.3. El informe del **área Personal** indica que en el periodo evaluado no registra inasistencias.
- 2.4. El informe de la **Secretaria Académica** indica que, en el periodo evaluado, el docente describe las actividades realizadas en las funciones de docencia, investigación y extensión. Menciona además las actividades de su propia formación. A partir de 25/06/21 al 30/06/22 el docente usufructuó Licencia Sin Goce de Haberes por cargo de mayor jerarquía. Se observa participación institucional como integrante de Red responsables de Vinculación y Transferencia Tecnológica. Docente de Posgrado Evaluación de impacto ambiental e Integrante de la Unidad Ejecutora de Gestión Ambiental y Servicios Ambientales.
- 2.5. En el **Autoinforme** del Docente se presentan aspectos referentes a la tarea principal dada en la enseñanza, dictado y resolución de los trabajos prácticos y laboratorios. Detalla la metodología utilizada, instruyendo la resolución de problemas en base a las propiedades de los materiales de uso electrotécnico, así como el rango de aplicación de los mismos, su uso adecuado y las causas que provocan su envejecimiento y falla.

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

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.

Esta Comisión considera que el Plan de Actividades Docentes propuesto por el Ing. Emilio Fabián Scozzina, 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. Informe Final y Plan de Trabajo en el caso de docentes con mayor dedicación.**

*No corresponde*

**5. Entrevista Personal**

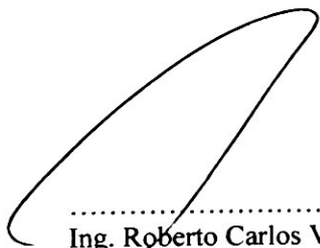
Consultado el docente sobre sus actividades, ha respondido a los requerimientos de la Comisión Evaluadora acerca del plan presentado. Demostrando asimismo conocimiento de la ubicación de su área en el currículo de materia y proponiendo medios adecuados para mantener actualizada la enseñanza de la asignatura.

**DICTAMEN**

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la Evaluación de Carrera Docente, esta Comisión considera, por unanimidad, que el Ing. Emilio Fabián Scozzina, 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 PRACTICOS, con dedicación SIMPLE, en la asignatura MATERIALES Y COMPONENTES del Área ELECTRICA, Departamento INGENIERIA, por el término de 4 (cuatro) años.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 18 hs del día 01 de Septiembre de 2.022, se suscribe el acta.

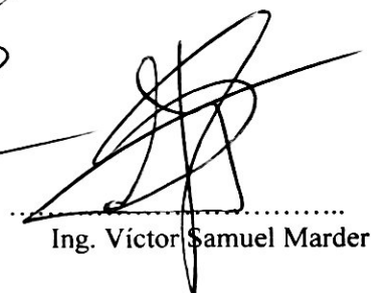
(\*) *La Res.956/09 fija rango del periodo, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato*



.....  
Ing. Roberto Carlos Valetto



.....  
Ing. Carlos Enrique Ruiz Díaz



.....  
Ing. Víctor Samuel Marder

En la ciudad de Corrientes, siendo el 1 del mes de septiembre de 2022, 16:00 hs, se reunieron de manera presencial en el Aula Gabinete de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica del Edificio de Ingeniería de la FaCENA, la comisión evaluadora interviniente en la Convocatoria a Evaluación a Carrera Docente del Prof. Scozzina Emilio Fabián para la permanencia en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación SIMPLE en el Área ELECTRÓNICA, asignatura MATERIALES Y COMPONENTES del departamento de INGENIERÍA, de la FaCENA (UNNE), dispuesto por Resol. N° 179/22 C.D.

Al inicio de la entrevista se dejó en claro que era simple formalidad ya que el Prof. Scozzina está de licencia como JTP y se encuentra contratado como adjunto.

El docente comentó un poco cómo se estructuraba la materia:

- Tiene un fuerte componente práctico (ejercicios prácticos). Además los alumnos deben presentar una carpeta en donde deben tener contestadas aprox. 200 preguntas teóricas (Para el docente es un método que no falla a la hora de buscar que se sienten a estudiar el contenido de la materia).
- Los estudiantes deben realizar tres proyectos de laboratorio y hacer simulaciones con PCB Wizard.
- En las clases suele plantear situaciones problemáticas de la vida real con el fin de que los alumnos interpreten el porqué suceden y las cuestiones técnicas involucradas, afines de la materia.
- Para aprobar la materia los alumnos deben aprobar los parciales, presentar la carpeta y los tres laboratorios, además de aprobar el examen final.

Se habló un poco de la modalidad virtual y los cambios que llegaron para quedarse. El Prof. explicó que en lo que es digitalización de apuntes, ellos iban un paso adelante cuando sucedió la pandemia. En la virtualidad se ayudó con una tablet para explicar ejercicios y hasta hoy día disponen de un grupo de whatsapp para facilitar la consulta virtual para aquellos estudiantes que viven lejos. Actualmente el docente está haciendo un doctorado.

La entrevista duró 1 hora 45 aprox.

El docente siempre mostró buena predisposición a contestar las preguntas y se explayó con las respuestas mostrando su dominio en el área de materiales.



Olivera Medina Andrea  
DNI: 38574595