



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

**DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO
DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN**

DEPARTAMENTO: INGENIERIA

ÁREA: ELECTRONICA

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRATICOS

CANTIDAD: 1

DEDICACIÓN: SIMPLE

S/PROGRAMA ASIGNATURA: MEDICIONES ELECTRONICAS

POSTULANTES INSCRIPTOS: MEDINA RAUL DAVID

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 03/09/2021 - 10 hs.

FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 03/09/2021 - 10:40 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los 03 días del mes de septiembre del año 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en la **Av. Libertad 5470**, siendo las 11:00 horas, se reúnen los jurados Alberto Daniel Valdez,, Abel Alejandro Grela y Paola Luciana Schlesinger, a través de Google Meet y la jurado Paola Luciana Schlesinger, se encuentra presente en el espacio físico de la Facultad, (Sala de Posgrado), designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 359/20 CD para cubrir UNO (1) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SIMPLE en la Asignatura MEDICIONES ELECTRONICAS del Departamento de INGENIERÍA, Área ELECTRONICA de la FaCENA, con la **ausencia** del Observador Estudiantil Lucas Vázquez Gamarra.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- Se designó al funcionario de la Secretaría Académica, director del Dpto. de Ingeniería: Prof. Víctor José Toranzos, a participar de la exposición de clase pública y entrevista para suscribir el acta, de acuerdo al protocolo.

POSTULANTE:

1.-ANTECEDENTES

Comienza su carrera académica como becario en las Becas TICs en el Proyecto de Investigación: “RADIACIONES NO IONIZANTES. CARACTERIZACIÓN DE ZONAS DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA” organizado por la FACULTAD DE CIENCIAS, EXACTAS, NATURALES Y AGRIMENSURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE NORDESTE. Siendo el Director el Ingeniero Eduardo E. Del Valle y el Co-director el Ingeniero Alberto Daniel Valdez.



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

Realizó una pasantía en el Ministerio de Salud Pública de Corrientes. Subdirección de Mantenimiento. Planificación, gestión y ejecución de planes de mantenimiento integral de equipos médicos y equipos complementarios.

Participó como Integrante Titular de Tribunales de Concursos Docentes y Convocatorias a Evaluación. Posee conocimientos de inglés.

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

El postulante, Ingeniero RAUL DAVID MEDINA (DNI N° 29.985.693) posee el título de INGENIERO EN ELECTRONICA expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, el 7 de diciembre de 2012.

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Inicia su carrera docente universitaria como auxiliar docente de primera en la asignatura MEDICIONES ELÉCTRICAS, asignatura de 4° año de la carrera de Ingeniería en Electrónica del Departamento de Ingeniería, desde abril de 2014 en forma ininterrumpida.

Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en la misma asignatura con contrato desde el 29 de septiembre de 2020 debido a la jubilación del docente que ocupaba ese cargo. Además, cumple tareas en la asignatura Propagación y Antenas de la carrera de Ingeniería en Electrónica que se cursa en el 5° año de la misma.

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Becario en las Becas TICs en el Proyecto de Investigación: “RADIACIONES NO IONIZANTES. CARACTERIZACIÓN DE ZONAS DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA” de la Facultad de Ciencias, Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional de Nordeste. Director: Ingeniero Eduardo E. Del Valle. Co-director el Ingeniero Alberto Daniel Valdez.

Participó como Becario de Pre-grado de la (SGCyT) en el Proyecto de investigación: “CONFECCIÓN DE MAPA INTERACTIVO DE FUENTES DE RADIACIONES NO IONIZANTES, de la Facultad de Ciencias, Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional de Nordeste. PI N°: F016-2009. Director: Ingeniero Eduardo E. Del Valle, Co-director: Ingeniero Alberto Daniel Valdez. RES. N° 984/10 C.S.

Participó en Presentaciones en Reuniones de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Participó en la formación docente de adscriptos de la asignatura.



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

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

En la actividad profesional independiente exhibe experiencia en funciones y trabajos realizados en el Ministerio de Salud Pública de Corrientes. Subdirección de Mantenimiento y en la Dirección Provincial de Energía de Corrientes: Jefatura de Protecciones dependiente de la Subgerencia de Mantenimiento y Protecciones de Estaciones Transformadoras.

2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

El Plan de Actividad Docente propuesto se ajusta a los objetivos y contenidos definidos en el Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Electrónica y es adecuado al cargo objeto de concurso. Se observa coherencia entre objetivos, metodología y plan de actividades y la posibilidad cierta de alcanzar los mismos. Su enfoque disciplinar, la actualización de los contenidos, la metodología de la enseñanza, los recursos previstos y la evaluación propuesta son adecuados y pertinentes.

Dentro de los objetivos específicos del proyecto de docencia se contempla la capacitación del alumno para que pueda disponer de una actitud flexible y amplia, de manera de adaptarse al desarrollo de nuevos conocimientos y tecnologías.

El plan de Actividades Docentes, presentado por el postulante, contempla el desarrollo de actividades prácticas y de laboratorio, que estarán orientadas a proporcionar al alumno los conceptos para el análisis y utilización de instrumental que permita abordar las aplicaciones en la actividad profesional como ingeniero.

Este Jurado considera que el Plan de Actividades Docentes presentado es satisfactorio y factible de realización.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

Inició la clase con la presentación de la bibliografía recomendada y los fundamentos teóricos del tema. Desarrolló los conceptos teóricos más importantes vinculándolos con la práctica y los trabajos de laboratorio.

Durante el transcurso de la clase mostró acabado conocimiento del tema, exponiendo con buen nivel de voz, utilización adecuada de los elementos didácticos multimediales (proyector multimedia, PC), finalizando la exposición en el tiempo reglamentario. Evidenció aptitudes pedagógicas y conocimiento disciplinar del tema adecuado al cargo objeto de concurso.

Presentó los lineamientos básicos para el desarrollo del trabajo de laboratorio del tema sorteado.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:



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

En la entrevista personal consultado acerca de la posibilidad de implementar laboratorios remotos para complementar el desarrollo regular de los laboratorios expresó su idea de incluirlos para mejorar el dictado de la asignatura en la medida que sea posible.

Demostó interés en mantener la materia actualizada fundamentalmente en los cambios tecnológicos que se produzcan sobre la temática abordada por la asignatura. Evidencia suficiente experiencia y conocimiento producto de su actividad profesional y vocación hacia la docencia universitaria.

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** del postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que el postulante RAUL DAVID MEDINA reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, con dedicación SIMPLE, en el Área ELECTRONICA, Asignatura MEDICIONES ELECTRONICAS, en el Departamento de INGENEIRIA de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 4 (CUATRO) años.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 12:30 horas del día 03 de septiembre de dos mil veintiuno.

.....
.....
Alberto Daniel Valdez

.....
Abel Alejandro Grela

Paola L. Schlesinger

Dr. Ing. Víctor J. Toranzos
Director Dto. Ingeniería