



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

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

DEPARTAMENTO: FÍSICA
ÁREA: MECÁNICA Y TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA
CARGO: AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA
CANTIDAD: 1
DEDICACIÓN: SIMPLE
S/PROGRAMA ASIGNATURA: MECÁNICA, CALOR Y TERMODINÁMICA (Res. 204/18)
POSTULANTES INSCRIPTOS: JUAN JOSÉ AUCAR
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 10:10 hs.
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 10:45 hs

En la Ciudad de Corrientes, a los 10 (diez) días del mes de Septiembre del año 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en **Av. Libertad 5470**, siendo las 10:10 horas, se reúnen los jurados el Dr. Manuel Pulido y el Dr. Diego S. Acosta Coden, a través de medios tecnológicos (Google Meet) y el jurado Lic. Guillermo R. Sanchez, se encuentra presente en el espacio físico de la Facultad (Sala de Posgrado), con la **ausencia** del Observador Estudiantil Ailen Evelin Mazzuchini. Jurados éstos designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 0141/21 CD para cubrir 1 (un) cargo de Auxiliar Docente de Primera con dedicación Simple en la Asignatura Mecánica, Calor y Termodinámica, Área Mecánica y Termodinámica Estadística, del Departamento de Física de la FaCENA, quienes se abocaron al análisis correspondiente del postulante.

Se deja constancia al iniciar el acto que se designó al funcionario de la Secretaría Académica, Vice Directora del Dpto. de Física: Prof. Irene Lucero, a participar de la exposición de clase pública y entrevista para suscribir el acta, de acuerdo al protocolo.

POSTULANTE: JUAN JOSE AUCAR

1.-ANTECEDENTES

El postulante es Licenciado en Ciencias Físicas de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Cursó sus estudios recientemente en la Facultad de Cs. Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA) habiendo obtenido el título de grado en el año 2019. Al momento de realizar esta presentación, desarrolla actividades de investigación como alumno inscripto a la carrera de Doctorado en Física de la UNNE y como beneficiario de una Beca Interna de Doctorado del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Se ha desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos por contrato desde el 2do cuatrimestre de



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

2020. Actualmente se desempeña en la Cátedra de Termodinámica Estadística de la Licenciatura en Física.

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

Licenciado en Ciencias Físicas. 2019. FaCENA (UNNE).

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Ha sido JTP dedicación simple por contrato en el segundo cuatrimestre 2020 y primer cuatrimestre 2021. Desempeñándose en las cátedras de Programación y Termodinámica Estadística respectivamente.

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Es Becario de Postgrado con Beca CONICET, desde 04/2019, habiendo participado en calidad de integrante en dos proyectos de investigación. Ha realizado dos presentaciones en reuniones científicas de carácter regional y nacional.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

No posee.

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Ha realizado cursos de postgrado y perfeccionamiento. Ha participado en comisiones asesoras.

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

El docente presenta el plan de actividades adecuado a los lineamientos de la reglamentación vigente y es consistente con el cargo Auxiliar simple objeto del concurso. Realiza una propuesta de trabajo virtual acorde con la situación actual y el programa vigente de la asignatura.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:



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

La clase versó sobre el tema seleccionado en el sorteo “*Transformación de trabajo en calor y viceversa. Máquinas térmicas, refrigeradores y el segundo principio de la termodinámica. La eficacia de las máquinas. El ciclo de Carnot. El rendimiento de Carnot*”. Ésta consistió en una clase práctica con presentación de una guía. Realizó una introducción teórica del tema para luego abordar con detalle problemas de la guía a través de diapositivas en la cual fue remarcando con puntero los diversos incisos y puntos de resolución del problema en cuestión. Realizó un uso correcto de las herramientas con un lenguaje adecuado y claro.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

Durante la entrevista el postulante respondió de manera satisfactoria a las preguntas formuladas por el jurado. Al ser consultado por las herramientas a utilizar en la situación actual propuso medios de interacción virtual que incentivan la participación de los estudiantes. Mostró interés en formarse y adecuarse a la organización de la cátedra. En particular, a participar de los laboratorios de la cátedra tanto aquellos existentes actualmente como en el desarrollo de nuevos experimentos.

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 Juan José Aucar reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de Auxiliar Docente de Primera, con dedicación Simple, en el Área Mecánica y Termodinámica Estadística, Asignatura Mecánica Calor y Termodinámica, en el Departamento de Física de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 4 (cuatro) años.

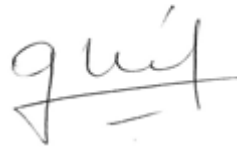


Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

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 horas del día 10 de Setiembre de dos mil veintiuno.



Dr. Manuel Pulido



.....
Lic. Guillermo R. Sanchez



.....
Dr. Diego S. Acosta Coden



.....
Mgst. Irma Irene Lucero
(Veedora)