DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES **DOCENTES**

AYUDANTE/S ALUMNO/S

PARA Area Cs. Físicas

Siendo las 9:00 horas del día 13 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Fornaro, Osvaldo, Diaz Pace, Diego Martin y Tognana, Sebastian Alberto y el jurado evaluador alumno Diez, Jorge Francisco, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Area Cs. Físicas.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

- 1. Arriaga, Facundo
- 2. Di Rocco, Agustina Alexa
- 3. Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin
- 4. Staneck, Juan Pedro

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Cagliolo, Camilo

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Para la confección del orden de mérito de Auxiliares Alumnos se tuvieron en cuenta los Criterios de Evaluación detallados en RCA 143/18:

- 1. Clase de oposición y Entrevista.
- 2. Antecedentes Académicos: Promedio general con aplazos (si los hubiere), porcentaje de la carrera aprobada y promedio en el Area de la evaluación, (Física I,II,III y IV de la Licenciatura en Física)
- 3. Antecedentes de docencia Universitaria, media, etc., Tutorías, Jurado de Concursos
- 4. Otros Antecedentes: Participación en proyectos de investigación, gestión y Extensión acreditados, Publicaciones y/o presentaciones a Congresos, Becas obtenidas por concurso, Premios, etc.

Arriaga, Facundo

1. Clase de oposición y Entrevista:

El postulante presentó el problema correctamente, explicando conceptualmente el mismo. Utilizó correcta y ordenadamente el pizarrón, con gráficos claros. Resolvió en forma analítica y luego numericamente el problema, chequeando las unidades obtenidas. Finalizó realizando un análisis donde interpretó los resultados en diferentes situaciones. Utilizó todo el tiempo disponible.

2. Antecedentes Académicos:

El postulante posee un promedio general de 9,34 con un 74,19 % de la Carrera, sin aplazos. El promedio en las Materias de Física Básica (Física I, II, III y IV) es de 9,75 puntos.

3. Antecedentes en Docencia y otras Actividades

- Posee antigüedad docente de 7 meses en la Materia Análisis I,
- Fue Jurado alumno en tres oportunidades (2017, 2019)
- Fue Consejero Alumno del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales (2018) y Consejero Académico (2019).

4. Otros antecedentes

- Participación en el proyecto de extensión "Mejora de la Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la Escuela Secundaria" (2016). RCS No1788/16.
- Posee una publicación en revista indexada de Origen Nacional (Tematica en Educación/Docencia) y cuatro presentaciones a Congreso Nacional en formato póster.
- Ha recibido Becas de Estudio (YPF, 2018-19 / CIN, 2018 con renuncia por incompatibilidad y Fundación Fullbright, Estadía en EEUU en la Universidad Lincoln NE, Febrero-Marzo del 2018)
- Participa en Proyectos de Investigación PIO 2019-2020 03-PIO-42C UNCPBA.
- Premio Nacional Santander Río al Mérito Académico 2019, Banco Santander Río S.A. a través de Santander Río Universidades (2018)

Di Rocco, Agustina Alexa

1. Clase de oposición y Entrevista:

Presentó correctamente el problema, arrivando a la solución analítica y numérica sin inconvenientes, aunque su dialéctica no fue fluida por momentos. El uso del tiempo disponible fue adecuado para el tema presentado. Ubicó el problema dentro de la unidad del programa, y sugirió el desarrollo de experiencias simples en el aula para la interpretación del mismo.

2. Antecedentes Académicos:

La postulante tiene un promedio general de 8,79 y un porcentaje de carrera de 64,52%. Su promedio en el área del concurso es de 9,25 puntos.

3. Antecedentes en Docencia y otras Actividades

- Posee antecedentes docentes de 7 meses en la Cátedra de Análisis I
- Ha Participado en el Consejo Académico (2019)
- Ha participado en la CD y en la Secretaría del CEFCE (2018-19)

4. Otros antecedentes

- Participación en Proyectos de Extensión: "Espacio de Acompañamiento Pedagógico, Lúdico y Recreativo" (2016), "Luz en nuestro entorno", Centro Cultural Atrapasueños del Barrio Maggiori/Tropezón. (2018)
- Participación en el PIO "Estudio de medios turbios con geometrías y estructuras complejas, y con agregado de sustancias absorbentes y fluorescentes; aplicaciones en Óptica Biomédica" (Código 03/C291) (SECAT)

Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin

1. Clase de oposición y Entrevista:

El postulante leyó el enunciado, resolviendo a continuación el problema sin inconvenientes. Durante el desarrollo generó cierta confusión la definición de algunas variables, aunque el problema se superó sin mayores inconvenientes, mostrando cierta adaptabilidad a la situación. Realizó el análisis dimensional de la solución, chequeando las unidades obtenidas. Utilizó correctamente el pizarrón y el tiempo asignado a la

resolución del problema. Finalizó la exposición, ubicando el mismo en la unidad del programa de la materia, sugiriendo bibliografía donde se encuentran problemas similares.

2. Antecedentes Académicos:

El postulante posee un promedio general de 8,54 con un aplazo, y un porcentaje de carrera del 93,55%. En el Area del Concurso tiene un promedio de 8,25 sin aplazos.

3. Antecedentes en Docencia y otras Actividades

- Posee antecedentes de docencia en las cátedra de Física General y Electricidad y Magnetismo del presente año. No presenta certificado, por lo que se le computan 7 meses de antigüedad.
- Ayudante alumno para las olimpiadas de Física en el Proyecto de Mejora de la Formación en Ciencias Exactas y Naturales en la escuela Secundaria 2016.
- Tutor en Escuela Secundaria (Proyecto NEXOS)
- Jurado alumno en tres oportunidades (2016-18)

4. Otros antecedentes

- Posee una publicación en proceeding de Congreso y 5 Presentaciones en Congresos **Nacionales**
- Participación en Proyectos de Investigación, 03-PEIDYT-05K y Proyecto Jóvenes Investigadores (JOVIN) 2019/2020 N° 03-JOVIN-08C.
- Participa en actividades de Extensión como como tutor en escuelas secundarias (proyecto NEXOS) y en olimpiadas culturales.
- Recibió la Beca "Friends of Fulbright" Febrero-Marzo 2018.

Staneck, Juan Pedro

1. Clase de oposición y Entrevista.

El postulante ubicó el tema motivo del concurso dentro del programa de la materia y comenzó la lectura del enunciado. Resolvió el problema analítica y numéricamente sin inconvenientes. Mostró poco contacto visual por momentos. El uso del pizarrón fue regular, siendo poco clara la escritura en algunos casos. Sin embargo los conceptos fueron desarrollados claramente. Realizó un análisis final de los resultados obtenidos para ser aplicados bajo diferentes circunstancias.

2. Antecedentes Académicos:

El postulante posee un promedio general de 8,16 con un aplazo, y un porcentaje de carrera del 87,10%. En el area motivo del concurso tiene un promedio de 6,20 con 1 aplazo.

3. Antecedentes en Docencia y otras Actividades

- Posee antecedentes de docencia de 2 años y 7 meses, en las cátedras de Física General, Electricidad y Magnetismo, y el Area matemáticas del IPEGEXA.
- Tutor de alumnos Ingresantes. (2017-19)
- Jurado alumno en cinco oportunidades (2014-18)

4. Otros antecedentes

- Participación en actividades de extensión: Colaborador en "Divertite Experimentando" (2013), "Muestra Interactiva de Ciencias". (2014-15)
- Participación en Gestión: CEFCE, (2016), Consejero alumno del Consejo Asesor Departamental del DCFyA. (2017). Comisión de Seguimiento de Carrera Académica

(2019)

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios dispuestos en la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

- 1. Arriaga, Facundo
- 2. Papuccio Fernandez, Ignacio Agustin
- 3. Staneck, Juan Pedro
- 4. Di Rocco, Agustina Alexa

Diaz Pace, Diego Martin Tognana, Sebastian Alberto Fornaro, Osvaldo Diez, Jorge Francisco