

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S PARA Profesorado en Física

Siendo las 12:30 horas del día 14 de Noviembre del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Miranda, Andrea Silvana, Dominguez, Maria Alejandra y Seoane, María Eugenia y el evaluador alumno Perez Castillo, Camila, para tramitar el concurso de aspirantes a 4 (cuatro) cargos de Ayudante Diplomado hasta Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple, como auxiliares de docencia para el Profesorado de Física.

A las entrevistas fueron citados y asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Echegaray, Ana Laura
2. Garcia, Daiana Gisele

Quedaron excluidos por no cumplir con el perfil del llamado:

1. Alvarez, Esteban Alejandro
2. Urraco, Nicolás Esteban

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Echegaray, Ana Laura

- **Resultado de la entrevista:**

Presenta una propuesta de clase para el tema actividades y recursos. Contextualiza el espacio dentro del plan de estudio mencionando tanto la formación disciplinar como la pedagógica y relaciona el tema con el espacio de prácticas docentes. Identifica los contenidos involucrados y los relaciona con otros de la planificación del espacio. Propone bibliografía complementaria a la del espacio concursado. La presentación es clara, bien organizada y consistente. Responde satisfactoriamente a las preguntas del jurado.

- **Clase de oposición y/o examen escrito:** Muy bueno.
- **Antecedentes en docencia y/o investigación:**

Es Profesora de Física, Profesora de Ciencias Naturales para la ESB, UNICEN. Posee una beca doctoral de CONICET con lugar de trabajo en CIFICEN. Es alumna del Doctorado en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad Nacional de Quilmes y su plan de tesis se denomina: La apropiación social del conocimiento científico-tecnológico en contextos barriales. Análisis de modelos alternativos de popularización participativa del conocimiento científico-

tecnológico. Participó en 7 ponencias a Congresos de Educación (dos en el 2017) y en actividades de divulgación y extensión. Es Adscripta al proyecto de Investigación Educación, Ciudadanía y Democracia, Núcleo de Estudios Educativos y Sociales, Facultad de Ciencias Humanas, UNCPBA. Posee una publicación en revista científica. Ha realizado cursos de posgrado en el marco del Doctorado que cursa. Ha realizado varios cursos de capacitación y perfeccionamiento docente.

- **Antecedentes profesionales relacionados con el área:**

Es docente interina con dedicación simple en Prácticas Docentes I de la carrera Profesorado de Física en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA desde el 2017. Fue ayudante ad honorem en el curso de ingreso de la Facultad de Ciencias Exactas en 2005. Fue docente de Física en escuelas secundarias desde 2007 hasta la actualidad. Docente colaborador en el marco del proyecto Integrando y Conectar igualdad desde el año 2009 a 2011.

Garcia, Daiana Gisele

- **Resultado de la entrevista:**

Presenta una propuesta de clase para el tema actividades y recursos haciendo un recorte sobre el tema recursos. Contextualiza el espacio dentro del plan de estudio mencionando tanto la formación disciplinar como la pedagógica. Relaciona el tema con los contenidos de **materias que se cursan en paralelo como Informática Educativa**. Identifica los contenidos involucrados y los relaciona con otros de la planificación del espacio. Reestructura la bibliografía del espacio proponiendo una clasificación que responde a sus objetivos. La presentación es clara, bien organizada y consistente. Responde satisfactoriamente a las preguntas del jurado.

- **Clase de oposición y/o examen escrito:** Muy bueno.

- **Antecedentes en docencia y/o investigación:**

Es Profesora de Física por la UNICEN. Es alumna del Doctorado Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes habiendo cumplimentado los cursos que exige el programa. Tiene un 20% de avance en su tesis doctoral titulada: "Interpretación de las TIC en un curso de primer año en el nivel universitario. Trabajo en colaboración entre docentes e investigadores". Además ha realizado otros cursos de capacitación y perfeccionamiento docente. Ha participado en un proyecto de I+D (2013-2015). Es investigadora del NACT ECienTec de la Facultad de Ciencias Exactas desde 2014. Forma parte del proyecto de investigación I+D "Prácticas docentes en colaboración para producir transformaciones en la enseñanza de la ciencias". Es categoría V en el Programa Nacional de Incentivos desde 2016. Es autora de 2 artículos de investigación en revistas científicas en el área de Enseñanza de la Física. Ha presentado 4 trabajos completos en eventos científicos publicados en Congresos de Enseñanza de las Ciencias Naturales y de la Física y participado de su exposición. Formó parte del comité organizador de dos eventos científicos tecnológicos. Ha participado en actividades de divulgación y extensión.

- **Antecedentes profesionales relacionados con el área:**

Es Auxiliar diplomado ordinario en el Profesorado de Física de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNICEN desde 2014. Forma parte del comité asesor de las DEFES. Es docente de la Educación Secundaria en el área de Física desde 2012. Forma parte de las actividades de Olimpíadas de Física en la preparación de estudiantes de escuelas secundaria.

Orden de mérito

A partir de la RCA 220/16 considerando el resultado de la entrevista, el examen escrito, los antecedentes en docencia y/o investigación, y otros antecedentes este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes para los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos:

1. Garcia, Daiana Gisele
2. Echegaray, Ana Laura

El carácter del cargo queda supeditado a la disponibilidad presupuestaria.

Seoane, María Eugenia

Miranda, Andrea Silvana

Dominguez, Maria Alejandra

Pérez Castillo, Camila