

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Area Análisis

Siendo las 14 horas del día 13 de Noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Ferrati, Rosana, Garcia, Marta Graciela y Calomino, Ismael Maria y el evaluador alumno Camilo Cagliolo, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Area Análisis

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Bruno, Franco David
2. Carbonari, Giulia
3. del Rio, María Dolores
4. De Vito, María Florencia
5. Landivar, Maria Virginia
6. Maestri, María Laura
7. Muñoz, Romina Luciana
8. Nagy, Agustin Leonel
9. Orlando, Victoria María
10. Palahi, Maria Sol

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Gallego, María Alejandra
2. Jara, Emanuel Alejandro
3. Martinez, Sara Pamela
4. Paoletti, Milagros
5. PEREZ FERNANDEZ, DEBORA BEATRIZ
6. Varesi, Manuel Jesus
7. Zitarosa, Silvia Claudia

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Para la confección del orden de mérito de Auxiliares Diplomados se tendrán en cuenta los siguientes elementos, ponderados en el orden en que aquí se especifican:

1. Clase de oposición y/o examen escrito.
2. Entrevista.
3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.

4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.
5. Otros antecedentes

Bruno, Franco David:

Licenciado en Ciencias Matemáticas. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2017).

Clase de oposición: Inicia la clase enunciando el problema de forma clara apelando a la interpretación geométrica y haciendo un muy buen uso del GeoGebra. Desarrolla una introducción teórica en la cual ocupa demasiado tiempo. Durante el desarrollo del problema hizo uso constante de los argumentos geométricos. Al finalizar la resolución revisa un concepto en la presentación frente a la pregunta por parte del jurado. La clase de oposición fue clara.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado interino en la Unidad Universitaria de Quequén en Álgebra y Geometría Analítica y PIEXA (2018-2019). Ayudante Alumno en área Álgebra (2015-2017). Tramo de Formación Pedagógica CECAUF, Universidad Fasta (2019)

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: No presenta.

Otros antecedentes: Participación en proyectos de Extensión.

Carbonari Giulia.- Licenciada en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, UNRC (2017) Estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial en la Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2019)

Clase de oposición: Interpreta el problema geoméricamente de forma clara. Repasa algunos conceptos teóricos previos para una mejor resolución del problema. La clase de oposición fue buena y expuso los conceptos con precisión, aunque fue demasiado apresurada en la resolución del ejercicio.

Antecedentes en docencia: Ayudante de Primera en el periodo 2018-2019 en las asignaturas Matemática Básica de las carreras de Profesorado y Licenciatura en Biología y en Introducción al Álgebra, Cálculo y Cálculo I de las carreras de Profesorado y Licenciatura en Computación. Ayudante de Segunda en área Estadística y Álgebra (2011-2015). Presenta antecedentes en el Nivel Medio en 2017 y 2018 con suplencias. Tutor alumno, en el Proyecto de Carreras de Grado de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Económicas e Informáticas (PACENI), UNRC. Ha participado como jurado alumno en Concursos.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca Doctoral Nivel Inicial PICT, PLADEMA (2019). Beca Ayudantía de Investigación, UNRC (2017), Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas (CIN), UNRC (2015). Miembro del equipo de investigación en los proyectos: Teoría de Control Óptimo y Aplicaciones (2016-2017) y Estudios teóricos en ecuaciones diferenciales en derivadas parciales (2014 - 2015), Secretaría de Ciencia y Técnica, UNRC. Práctica de Investigación de Grado: Autovalores y

Autovalores: Aplicaciones a la Ciencia (2013). Ha participado y presentado un trabajo en Congresos Científicos.

Otros antecedentes: Ha participado en gestión y en proyectos de extensión.

Del Río, María Dolores.- Profesora de Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2019)

Clase de oposición: Utiliza el GeoGebra para hacer una introducción visual del problema propuesto. Hace un uso adecuado del pizarrón y utiliza un correcto lenguaje matemático. Al finalizar la resolución revisa y corrige un concepto en la presentación frente a la pregunta por parte del jurado.

Antecedentes en docencia: Realizó las prácticas docentes en el Curso de Ingreso de la Facultad y en la Escuela Sábado y el Colegio Sagrada Familia (2018). Enseñanza particular en todos los niveles. Ha participado como jurado alumno en Concursos.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso:
No presenta

Otros antecedentes: Ha participado en proyectos de extensión.

Ma. Florencia De Vito.- Ingeniera Industrial, UNLP (2000-2005). Mención por contarse entre los diez mejores promedios de egresados de la UNLP

Clase de oposición: Aborda el ejercicio a través de una interpretación geométrica utilizando adecuadamente la pizarra. Define los conceptos necesarios y pone énfasis en cada paso del problema orientado a los alumnos de segundo año, para que logren una buena comprensión del ejercicio. La clase de oposición fue muy buena y adecuada al nivel del alumno.

Antecedentes en docencia: Ayudante Graduado Interino en Análisis I (2018-2019) y en PIEXA (2017-2018), Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. Ayudante Diplomado interino en el área de Matemática en la Fac. de Cs. Económicas (2017-2018) y en el área de Matemática Básica de la Fac. de Ingeniería, UNLP (2007). Ayudante Alumno en el área de Matemática Básica, Fac. de Ingeniería, UNLP (2005). Acredita Curso de Formación Docente para auxiliares de docencia interinos, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. 2018. Acredita Taller de Aulas Virtuales, UNCPBA 2019.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso:
Presentación y trabajo completo en dos Congresos Científicos. Es autora de un capítulo del libro PIEXA editado en la UNICEN.

Otros antecedentes: Participa en proyectos de extensión. Consigna servicios de asesoramiento profesional en Gestión Integral. Acredita una Diplomatura Universitaria en Dirección y Gestión de Agronegocios (DiGeA) realizada en la Facultad de Ciencias Económicas de la UNICEN (2016) y un número importante de cursos universitarios extracurriculares.

María Virginia Landívar.- Profesora de Matemáticas. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2016)

Clase de oposición: Enuncia el problema de forma concisa y clara a través de una interpretación geométrica. Define los conceptos utilizados de manera destacada. La clase de oposición fue fundamentada y muy buena, adecuada al nivel del alumno, utilizando un correcto lenguaje matemático y del pizarrón.

Antecedentes en docencia: Ayudante Graduada Interina desde 2017 en las asignaturas: Análisis Matemático I, Probabilidad y Estadística, Geometría y Álgebra Lineal, PIEXA, Matemática Discreta, Álgebra I y Álgebra Lineal. Ayudante Alumno durante el periodo 2015-2016 en la Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA. Acredita el Curso de Formación Docente para auxiliares de docencia interinos, Fac. de Cs. Exactas, UNCPBA (2018) y la participación en cursos de docencia ofrecidos en diversas instituciones. Acredita Taller de Aulas Virtuales, UNCPBA 2019.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Es autora de un capítulo del libro PIEXA editado en la UNICEN. Consigna actividades de docencia en el nivel terciario por concurso (2018) y suplencias (2016). Consigna cargo titular en docencia secundaria (desde 2016) y en suplencias y como profesora provisional (desde 2016).

Otros antecedentes: Participó en un proyecto de extensión.

María Laura Maestri.- Licenciada en Ciencias Matemáticas. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2014). Estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, UNCPBA.

Clase de oposición: Hace un adecuado abordaje del problema apelando a la interpretación geométrica y recurriendo a material concreto para la visualización del problema. Define los conceptos a utilizar de manera muy clara. Resuelve el ejercicio de una manera constructiva y recurriendo a una original parametrización de la superficie. La clase de oposición fue muy buena y didáctica, pensando en los estudiantes.

Antecedentes en docencia: JTP Ordinaria en Análisis Matemático I (2019). Ayudante Diplomado interino desde 2014 en las asignaturas: Análisis Matemático I, Geometría y Álgebra Lineal, Introducción al Cálculo Diferencial e Integral, Taller de Matemática Computacional. Ayudante Alumno en 2005, 2008-2011 en el área Álgebra. Acredita Curso de Formación Docente para auxiliares de docencia interinos, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA 2018. Acredita Taller de Aulas Virtuales, UNCPBA 2019.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Becaria Doctoral de CONICET (2014-2019). Categoría V en el Programa de Incentivos. Beca de Entrenamiento CICPBA (2009) y Beca CIN (2011). Obtuvo Beca de la Society for Mathematical Biology para participar del X Congreso SOLABIMA, Perú (2017). Integrante de proyectos de Investigación desde 2011 hasta la actualidad. Participación en el proyecto PDTs

de articulación con Escuelas Secundarias. Presenta dos publicaciones en revistas con referato (2017), un capítulo de libro, tres trabajos completos en Actas de congresos, tres resúmenes en Actas de congreso y dos comunicaciones en congresos internacionales.

Otros antecedentes: Ha participado en actividades de Extensión y de Divulgación Matemática. Presenta actividades de gestión institucional como Consejera Departamental (Matemáticas) y Consejo Académico de Facultad.

Romina Muñoz.- Licenciada en Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam (2016). Estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, UNCPBA.

Clase de oposición: Inicia la clase enunciando el problema de forma clara a través de una interpretación geométrica. Hace una breve introducción teórica para argumentar los cálculos posteriores y las ecuaciones a utilizar. El uso del pizarrón fue un poco desordenado. La clase de oposición fue buena.

Antecedentes en docencia: Ayudante Graduado interino en Análisis Matemático I (2018-2019) y en Introducción al Cálculo Diferencial e Integral, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (2018). Ayudante Diplomado interino en Matemática I (2017, UNLPam), . Se ha desempeñado como Tutor Académico y Estudiante Colaborador en la Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UNLPam (2011-2013). Consigna suplencia en el nivel medio (2016).

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Posee una Beca Doctoral Proyecto PICT, ANPCyT (en curso). Acredita una presentación en congreso internacional, participación en el dictado de seminarios en dos congresos y participación en dos congresos de la UMA.

Otros antecedentes: No presenta

Agustín Nagy.- Licenciado en Ciencias Matemáticas. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2018). Estudiante del Doctorado en Matemática en la UNLP.

Clase de oposición: Inicia el problema de forma clara utilizando el GeoGebra para poder dar una interpretación geométrica. Realiza una breve introducción teórica apoyándose en dicha interpretación geométrica, la cual es muy clara y fundamentada.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado interino en Algebra I y Algebra Lineal (2019). Ayudante Alumno en Probabilidades y Estadística, Álgebra I y PIEXA (2015-2018) en la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. Acredita Curso de Formación Docente y Taller de Aulas Virtuales, UNCPBA 2019.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca doctoral de la CICPBA (2018). Ha participado de tres congresos.

Otros antecedentes: Presenta actividad de gestión institucional como Consejero Alumno Departamental. Participa de proyectos de extensión.

Victoria Orlando.- Licenciada en Ciencias Matemáticas. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2018). Estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial en la Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2019)

Clase de oposición: Enuncia el problema de forma concisa utilizando el GeoGebra para poder dar una interpretación geométrica. Realiza una breve introducción teórica apoyándose en dicha interpretación geométrica. El desarrollo del ejercicio es muy claro y fundamentado, haciendo un uso adecuado de pizarrón y del lenguaje matemático. La clase de oposición fue muy buena y adecuada al nivel del alumno.

Antecedentes en docencia: Ayudante Alumna interina en Análisis Matemático I, Matemática Discreta, PIEXA y Álgebra I en la Fac. de Ciencias Exactas, UNCPBA (2017-2019). Acredita Curso de Formación Docente para auxiliares de docencia interinos, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA 2018. Acredita Taller de Aulas Virtuales, UNCPBA 2019.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca doctoral CONICET. Ha participado de un congreso. Realizó una pasantía de estudio doctoral en IFSTTAR, Francia (2019).

Otros antecedentes: Presenta actividad de gestión institucional como Consejero Alumno Departamental. Participa de proyectos de extensión.

María Sol Palahi.- Profesora de Matemática. Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA (2018). Estudiante de la Licenciatura en Ciencias Matemáticas (51,11%), Fac. Cs. Exactas, UNCPBA.

Clase de oposición: Interpreta el problema geoméricamente de forma adecuada utilizando el GeoGebra. Utiliza un lenguaje matemático correcto y un buen uso del pizarrón. Al finalizar la resolución revisa correctamente un concepto en la presentación frente a la pregunta por parte del jurado. La clase de oposición fue clara.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado interino en Álgebra Lineal y Matemática Discreta (2019) y Ayudante Alumno en Análisis Matemático I (2018) en la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. Realizó las prácticas docentes en Análisis Matemático I de la Fac. de Ciencias Exactas, UNCPBA y en el Colegio Martín Rodríguez (2017)

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Colaboradora en un proyecto PIO desde 2019. Asistió a dos congresos. Consigna docencia en nivel secundario en 2018 - 2019.

Otros antecedentes: Participa de proyectos de extensión.

Orden de mérito

El orden de mérito se realizó siguiendo los lineamientos de la Normativa para los Concursos de Auxiliares de Docencia Interinos (RCA 143/18) Anexo III(b) con las siguientes consideraciones para la ponderación:

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal, evaluando la metodología utilizada para la resolución del ejercicio propuesto; las acciones que plantea para lograr un mejor aprendizaje; la percepción de las problemáticas comunes de los estudiantes de primer año; y la planificación que espera de la cátedra: 60/100
- Antecedentes en docencia, considerando las ayudantías previas en el área y en otras asignaturas del departamento; encuesta de alumnos cuando corresponde; y formación pedagógica adquirida: 20/100
- Antecedentes en (a) investigación y/o (b) profesionales relacionados con la materia/área del concurso, considerando en (a) estudios de posgrado; becas de posgrado; publicaciones y presentaciones en congresos; y actividades de extensión y gestión. En (b) se consideró actividad de docencia en otros niveles educativos; formación de posgrado; publicaciones y presentaciones en congresos; y actividades de extensión y gestión: 20/100

El orden de mérito de los postulantes graduados es el siguiente:

- 1.- María Laura Maestri
- 2.- Victoria Orlando
- 3.- María Virginia Landivar
- 4.- Agustín Nagy
- 5.- María Florencia de Vito
- 6.- Giulia Carbonari
- 7.- Romina Muñoz
- 8.- María Sol Palahi
- 9.- Franco Bruno
- 10.- María Dolores del Río

Garcia, Marta Graciela

Ferrati, Rosana

Calomino, Ismael Maria

Cagliolo, Camilo