

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DIPLOMADOS**Probabilidad y Estadística**

Siendo las 14:00 horas del día 13 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Rodriguez, Jorge Tomas, Marinelli, Claudia Beatriz y Cepeda, Rosana E. sin contar con la presencia de jurado alumno, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Probabilidad y Estadística

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Corrales, Lucas
2. Dinon, María Anabella
3. Gallego, María Alejandra
4. Muñoz Vasquez, Natalia
5. Nagy, Agustin Leonel
6. Palahi, Maria Sol
7. Perez Fernandez, Débora Beatriz
8. Simoy, Mario Ignacio

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Aleandro, María José
2. Beltracchi, Rodrigo Oscar
3. Bruno, Franco
4. De Vito, María Florencia
5. Jara, Emanuel Alejandro
6. Landivar, Maria Virginia
7. Rodriguez, Maria Florencia

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

1. Clase de oposición y entrevista personal: El jurado evaluó la clase de oposición con calificación de 0 a 10, considerando la presentación del tema propuesto, *Proceso Poisson definición y características*, si la misma fue acorde a cómo debe plantearse el tema en la materia objeto del concurso, la relación conceptual entre temas, la pertinencia de la situación problemática en el contexto de un Proceso Poisson y si las propuestas presentadas involucran las competencias que se pretenden lograr en el alumno en el tema mencionado. Se valoró la claridad de la explicación, el razonamiento empleado en la resolución del problema, la correcta identificación de los conceptos involucrados y las conexiones entre ellos.

2. Antecedentes de docencia

3. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.

4. Otros antecedentes

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:**1-Corrales, Lucas**

Lucas Corrales es Lic. en Cs Matemáticas, título otorgado por la Fac. de Ciencias Exactas, UNCPBA. Estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, Facultad de Ciencias Exactas.

Clase de oposición: Calificación 10

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado Ordinario del Departamento de Matemática (desde 2016). Ayudante Diplomado interino desde 2013 a 2015 y en 2018. JTP interino en (Geometría y Álgebra Lineal) en 2013-2015. Ayudante Alumno del 2010 al 2012 en materias del Departamento de Matemática. Ha sido y es auxiliar de la materia objeto del concurso.

Antecedentes en investigación: Posee un artículo en revistas internacionales con referato. Ha recibido becas de CONICET, CIC, CIN e INRIA. Posee trabajos con publicaciones en congresos internacionales. Presenta participación en Congresos, simposios y conferencias. Ha realizado una estadía de investigación de cuatro meses en el exterior.

Otros antecedentes: Participación en actividades de Extensión y en actividades de gestión institucional.

2-Dinon, María Anabella

Anabella Dinon es Ingeniera Agronoma, título obtenido en la Fac. de Cs. Agrarias, UNMdP (2013). Master Scientiae en Producción Vegetal Fac. de Cs. Agrarias, UNMdP (2017)

Clase de oposición: Calificación 7 en la situación problemática expuesta, en el contexto de un Proceso Poisson, una de las consignas no fue bien planteada y en el problema no involucró todas las distribuciones asociadas a un proceso Poisson.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado interino del Departamento de Matemática (2018). Ayudante Diplomado interino Fac. de Cs. Agrarias, UNMdP (2015-2018). Ayudante de segunda de la Fac. de Cs. Agrarias, UNMdP (2011-2014). Ayudante Auxiliar Adscripto de la Fac. de Cs. Agrarias, UNMdP (2014-2015). Actualmente es auxiliar de la materia objeto del concurso.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso:

Posee dos trabajos publicados con finalidad docente. Reviste categoría V de la SPU. Ha recibido becas de la UNMdP y CIC. Ha participado en congresos, encuentros, jornadas y simposios. Posee publicaciones en actas de congresos. Ha desarrollado algoritmos en R en temas asociados al área objeto del concurso.

Otros antecedentes: Ha participado en actividades de Extensión. Ha participado como tutor de pasante en la UNMdP.

3-Gallego, María Alejandra

María Alejandra Gallego es Licenciada en Cs. Matemáticas título otorgado por la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA y se encuentra inscripta en el Doctorado en Cs. Aplicadas Mención Ambiente y Salud, UNCPBA.

Clase de oposición: Calificación 8. Tanto en el marco conceptual presentado para el proceso Poisson como en la situación problemática propuesta sólo se centró en una de las variables asociadas al proceso.

Antecedentes en docencia: Ayudante Alumno en Análisis I (2013-2017), en Probabilidad y Estadística (2014-2017) Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. Presenta antecedentes de docencia en el nivel medio (2015-2018).

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca Doctoral de CONICET (2018-2022) y reviste asistencia a un Congreso de Matemática.

Otros antecedentes: Ha participado en actividades de Extensión.

4-Muñoz Vasquez, Natalia

Natalia Muñoz Vasquez es Ing. Física título otorgado por la Fac. Ingenierías, Universidad Tecnológica de Pereira. Estudiante del Doctorado en Física en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA desde 2014.

Clase de oposición: Calificación 4. No definió las características de un Proceso Poisson, la situación problemática planteada no se enmarca en el contexto de un Proceso Poisson sino que representa sólo una aplicación de una variable asociada al mismo. Desconoce las competencias que se pretenden lograr en el alumno en el tema mencionado. El problema no fue resuelto con claridad, cometiendo errores en la notación.

Antecedentes en docencia: Tutora par en la materia Cálculo 1, Universidad Tecnológica de Pereira (2005-2008)

Antecedentes en investigación: Posee tres artículos en revistas internacionales con referato. Ha participado en congresos. Ha recibido becas de la ANCPyT.

Otros antecedentes: No presenta.

5-Nagy, Agustin Leonel

Agustin Nagy es Lic. en Cs. Matemáticas título expedido por la Fac. de Ciencias Exactas, UNCPBA y es estudiante del Doctorado en Matemática en la UNLP.

Clase de oposición: Calificación 9. La situación problemática propuesta no le permitió profundizar en aspectos específicos del proceso Poisson.

Antecedentes en docencia: Ayudante Alumno en Probabilidades y Estadística, Álgebra I (2015-2017) y en PIEXA (2018). Fac. Cs. Exactas, UNCPBA.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca doctoral de la CICPBA (2018) y asistió a un Congreso de Matemática.

Otros antecedentes: Presenta actividades de Extensión y ha realizado curso en docencia universitaria.

6-Palahi, Maria Sol

Maria Sol Palahi es Profesora de Matemática título expedido por la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA y es estudiante de la Licenciatura en Cs. Matemáticas, Fac. Cs. Exactas.

Clase de oposición: calificación 6 Introdujo el proceso Proceso Poisson a partir de un Modelo Binomial pero no describió las propiedades que lo definen, por lo cual no fue acorde a cómo debe

plantearse el tema en la materia objeto del concurso. Tampoco definió las variables continuas asociadas al Proceso Poisson ni las incorporó en la situación problemática presentada.

Antecedentes en docencia: Ayudante Alumno en Análisis I (2018). Fac. Cs. Exactas, UNICEN.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Ha participado en congresos relacionados a la Enseñanza de las Ciencias Matemáticas.

Otros antecedentes: Ha realizado suplencias en escuela media

7-Perez Débora

Débora Perez es Profesora de Matemática título expedido por la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA y es Estudiante de la Licenciatura en Cs. Matemáticas, Fac. Cs. Exactas.

Clase de oposición: Calificación 8. No presenta las propiedades del Proceso Poisson. Si bien define las tres variables asociadas no presenta sus distribución de probabilidad.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado interino en el Departamento de Matemática en Algebra I(2018) y Probabilidades y Estadística Matemática(2017) y PIEXA (2017-2018). Ayudante Alumno en ingreso y PIEXA (2014-2017). Fac. Cs. Exactas, UNICEN. Posee el Curso de Formación Docente para auxiliares de docencia interinos. Consigna cargo titular en docencia secundaria (desde 2017) y en suplencias y como profesora provisional (desde 2015).

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Participó en la redacción de la publicación Matemática entre la Secundaria y la Universidad, PIEXA, Fac. de Cs. Exactas, UNCPBA Ha realizado cursos y talleres de capacitación docente. Ha participado en congresos relacionados a la Enseñanza de las Ciencias Matemáticas.

Otros antecedentes: Presenta actividades de Extensión.

8-Simoy, Mario Ignacio

Mario Ignacio Simoy es Licenciado en Cs. Matemáticas título expedido por Fac. Cs. Matemáticas, UNCPBA. Es estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, UNCPBA

Clase de oposición: Calificación 10

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado ordinario dedicación simple (desde 2015), Ayudante Diplomado Interino (2014-2015, 2018) en el Departamento de Matemática. Ayudante Alumno (2009, 2011-2013), Fac. Cs. Exactas, UNICEN. Ha sido y es auxiliar de la materia objeto del concurso; siendo responsable del taller para profesorado, LTA y Lic. en Cs. Fis.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Posee un artículo en revistas internacionales con referato. Categoría V del Programa de Incentivos. Ha recibido becas del CONICET, CICPBA y CIN. Ha participado talleres. Ha presentado varios trabajos en congresos.

Otros antecedentes: Presenta actividades de extensión. Tiene actividades de gestión institucional.

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios enunciados previamente por el jurado, se propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Simoy, Mario Ignacio
2. Corrales, Lucas
3. Nagy, Agustin Leonel
4. Gallego, María Alejandra
5. Dinon, María Anabella
6. Perez Fernandez, Débora Beatriz
7. Palahi, Maria Sol
8. Muñoz Vasquez, Natalia

Observación: Palahi, Maria Sol sólo puede ser seleccionada para la asignatura probabilidades y Estadística

Marinelli, Claudia Beatriz

Cepeda, Rosana E.

Rodriguez, Jorge Tomas