

# SELECCIÓN INTERINA DE UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN PARCIAL Área: MATEMÁTICA

Siendo las 9:30 hs del día 23 de Noviembre de 2009, se constituye el tribunal para realizar una selección interina para proveer un cargo de Profesor Adjunto con dedicación parcial del Departamento de Matemática de la FCEyN de la UBA (Resolución CD N° 3057/09).

Los postulantes inscriptos son los siguientes:

1. CANUTO, Bruno
2. GROSHAUS, Marina
3. HERSCOVICH RAMONEDA, Estanislao B.
4. PERRUCCI, Daniel R.
5. QUATTRINI, Patricia
6. RODRIGUEZ, Daniela
7. SANCHEZ FERNÁNDEZ DE LA VEGA, Constanza
8. SASYK, Román

Si bien se han analizado y tenido en cuenta todos los antecedentes presentados por los candidatos, a continuación sólo se resumen los que este jurado considera más relevantes.

## **CANUTO, Bruno**

Presenta los títulos de *Laurea in Matematica*, Università degli Studi di Milano, Italia, (1993). *Diplôme d'études approfondies en Analyse non-Linéaire Appliquée*, Université Paris Dauphine, France, (1996) y de *Doctor en Matemática Aplicada*, Université de Versailles, France, 1999.

Inicia su carrera docente en el año 1999 como *Attaché temporaire d'enseignement et de recherche* en el Departamento de Matemática de la Universidad de Versailles, Francia.

Desde 2001 es Maître de Conférences en el Laboratoire de Mathématiques Appliquées, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand 2, France.

De Julio de 2006 a Marzo de 2009 se desempeñó como Profesor Adjunto con dedicación simple en nuestro Departamento.

Desde Abril de 2009 está contratado como investigador extranjero del CONICET.

Presenta tres trabajos en co-autoría publicados en revistas de alto impacto como,

SIAM Journal of Mathematical Analysis y Transactions of the American Mathematical Society.

Cuatro trabajos en revistas no indexadas, uno de los cuales como único autor.

Ha participado en congresos internacionales de su especialidad.

### **GROSHAUS, Marina**

Presenta el título de Licenciada en Ciencias Matemáticas (2001) y Doctor en Ciencias de la Computación (2006), ambos otorgados por esta Facultad.

Inicia su carrera docente en 1998 como Ayudante de Segunda del Departamento de Matemática de esta Facultad, siendo desde el 2008 Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva de Departamento de Computación. Ocupó también un cargo docente en el Departamento de Matemática Aplicada de la Universidad Federal Fluminense (Brasil), entre Agosto del 2007 y Marzo del 2008.

A partir del presente año es Investigadora Asistente del CONICET .

Presenta cinco trabajos en co-autoría, en revistas indexadas en el tema de su especialidad entre las que se destacan,

Journal of Graph Theory y Mathematics and Theoretical Computer Science.

También presenta un trabajo en colaboración en una revista regional con referato internacional y publicaciones en actas de congresos nacionales e internacionales.

### **HERSCOVICH RAMONEDA, Estanislao B.**

Presenta los títulos de Licenciado en Ciencias Matemáticas (2005), Licenciado en Ciencias Físicas (2006) y Doctor en Ciencias Matemáticas (2008), todos obtenidos en esta Facultad.

Inicia su carrera docente como Ayudante de Segunda del Departamento de Matemática (2004) y Departamento de Física (2005), hasta alcanzar la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación exclusiva, cargo en el que reviste actualmente.

Presenta cuatro trabajos publicados o aceptados para publicar, en co-autoría, en revistas de alto impacto de los cuales se destacan:

Journal of High Energy Physics y Annals of Mathematics, esta última una de las más prestigiosas revistas en Matemática.

Además presenta un trabajo en los Anales de la AFA.

Ha dictado conferencias invitadas en Marsella, Montpellier (Francia) y Paderborn (Alemania), como así también en congresos regionales.

**PERRUCCI, Daniel B.**

Presenta los títulos de Licenciado en Ciencias Matemáticas(2003) y Doctor en Ciencias Matemáticas (2009), otorgados por esta Facultad.

Inicia su carrera docente como Ayudante de Segunda en el Departamento de Matemática llegando a ocupar el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva que ocupa en la actualidad.

Fue también Ayudante en el CBC y en la Universidad Nacional General San Martín.

Presenta cuatro trabajos, uno de su sola autoría, en revistas de buen impacto entre las cuales se destacan:

Computers & Mathematics with Applications y Discrete Computational Geometry.

Ha participado en congresos nacionales e internacionales y tuvo una pasantía en el INRIA en Sophia-Antipolis – Francia.

Ha presentado trabajos en numerosos congresos regionales y en un congreso en Francia.

**QUATTRINI, Patricia**

Presenta los títulos de Licenciada (1995) y Doctor en Matemática (2008) otorgados por esta Facultad.

Inicia su carrera docente en este Departamento como Ayudante de Segunda (1991) llegando a ocupar el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva. Fue Jefe de Trabajos Prácticos también en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) y en el CBC. Es Profesora Adjunta, dedicación semiexclusiva, CBC (UBA) desde 2004.

Presenta un trabajo de su única autoría en una revista indexada.

Ha presentado trabajos en congresos regionales y asistido a congresos internacionales.

**RODRIGUEZ, Daniela**

Presenta los títulos de Licenciada en Ciencias Matemáticas (2003) y Doctora en Ciencias Matemáticas (2008) otorgados por esta Facultad.

Inicia su carrera docente en nuestro Departamento en el año 2000 como Ayudante de Segunda, alcanzando el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos. Se ha desempeñado como

Docente Auxiliar en el Instituto de Cálculo y como Asistente a la Docencia en la Universidad de San Andrés.

Presenta cinco trabajos en co-autoría, cuatro publicados o en prensa y uno tentativamente aceptado, todos en revistas indexadas de su especialidad, como

Journal of Mathematical Imaging and Vision y Computational Statistics and data Analysis.

Ha presentado trabajos en varios congresos regionales e internacionales (España y China).

### **SANCHEZ FERNÁNDEZ DE LA VEGA, Constanza**

Presenta los títulos de Licenciada en Ciencias Matemáticas (1998) y Doctor en Ciencias Matemáticas (2005) otorgados por esta Facultad.

Inicia su carrera docente como Ayudante de Segunda del CBC en 1995 llegando a Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva desde el 2008.

Presenta dos trabajos de su sola autoría, en revistas indexadas y un trabajo en colaboración en el Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.

Tiene el cargo de Investigador Asistente del CONICET.

Participó en reuniones científicas principalmente nacionales.

### **SASYK, Román**

Presenta los títulos de Licenciado en Ciencias Matemáticas (1999) otorgado por esta Facultad, Magister en Matemática (2001) y Doctor en Matemáticas (2004), estos dos últimos otorgados por la Universidad de California en los Angeles.

Inicia su carrera docente como Ayudante de Segunda del CBC (1997), ocupando posteriormente cargos docentes en las Universidades de Purdue (USA) (2004-2007), Toronto (2007) y Ottawa (2008). Desde Julio de 2008 es Investigador Docente en la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Presenta tres trabajos publicados o aceptados, en co-autoría, en prestigiosas revistas como :

Journal of Functional Analysis y Ergodic Theory & Dynamical Systems.

Ha dictado varios mini-cursos en el IAM y el FAMAFA.

Ha dictado conferencias invitadas en Los Angeles, Toronto, Indianapolis, Nashville, y College Station, así como también en congresos regionales.

## **DICTAMEN**

Analizados minuciosamente todos los antecedentes de los candidatos, este jurado concluye que todos poseen antecedentes suficientes para acceder al cargo objeto del presente concurso, y propone en forma unánime el siguiente orden de méritos:

1. HERSCOVICH RAMONEDA, Estanislao B
2. SASYK, Roman
3. PERRUCCI, Daniel R.
4. RODRIGUEZ, Daniela
5. GROSHAUS, Marina
6. CANUTO, Bruno
7. SANCHEZ FERNÁNDEZ DE LA VEGA, Constanza
8. QUATTRINI, Patricia

Siendo las 20 hs del día de la fecha este Tribunal da por concluida su actuación en este concurso.

Dr. Carlos Cabrelli

Dr. Roberto Cignoli

Dr. Jorge Lauret