

DICTAMEN

En la ciudad de Buenos Aires, a once días del mes de julio de 2018, se reúnen los miembros del jurado convocado para el llamado a concurso de profesor adjunto interino con dedicación parcial del Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (expediente 509.654/18), doctores J. Ignacio Alvarez-Hamelin, Ernesto Kofman, e Ing. Alejandro Furfaro. Los candidatos inscriptos son:

- 1 ACEVEDO, Daniel
- 2 BUEMI, María Elena
- 3 COTIK, Viviana Erica
- 4 DE CRISTOFORIS, Pablo
- 5 GEIER, Maximiliano
- 6 GÓMEZ FERNÁNDEZ, Francisco Roberto
- 7 GONZALEZ MARQUEZ, David Alejandro
- 8 LOPEZ Y ROSENFELD, Matias
- 9 MARTINEZ, Maria Vanina
- 10 NEGRI, Pablo
- 11 ROSSEL CATARDO, Gerardo
- 12 RUZ, Cecilia Ana
- 13 TURJANSKI, Pablo

Los aspirantes BUEMI María Elena, COTIK Viviana Erica, GEIER Maximiliano, y NEGRI Pablo, manifestaron que no se presentarían al concurso, por lo cual quedan excluidos del mismo.

Todos los aspirantes evaluados tienen antecedentes de auténtica jerarquía para ocupar el cargo de profesor adjunto. Los antecedentes, clase de oposición y entrevista personal de los aspirantes son los siguientes:

ACEVEDO, Daniel:

Es Doctor de la Universidad de Buenos Aires, en Ciencias de la Computación (05/2011), y Licenciado en Ciencias de la Computación (2/2005), graduado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, de la Universidad de Buenos Aires.

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es Jefe de Trabajos Prácticos, en Métodos Numéricos en el Departamento de Computación de la FCEyN, desde 09/2011 a la fecha, ayudante de 1era. desde 09/2004, en diferentes asignaturas del Departamento de Computación.

Ha concluido la Dirección y co dirección de tesis de grado.

Ha representado al claustro docente en el consejo departamental del Departamento de Computación de FCEyN dela UBA.

Es investigador Asistente del CONICET, siendo Director de un PICT de la ANPCyT, y dos proyectos UBACyT. Además ha sido integrante en otros proyectos de Investigación (PICT y UBACyT)

Entre su producción científica mas relevante se destacan: dos artículos en revistas internacionales especializadas, dieciocho artículos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha participado en cinco proyectos de transferencia tecnológica.

Para su clase pública, eligió el tema Protocolo TCP/IP, sin llegar a tratar en detalle ningún aspecto del tema, ni demostrando una destacada solvencia didáctica. En la entrevista respondió adecuadamente las preguntas formuladas.

DE CRISTÓFORIS, Pablo Esteban

Es licenciado en ciencias de la computación (2007) de esta facultad, y doctor de la UBA, orientación ciencias de la computación (2013).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es Profesor adjunto interino desde 2016 a la fecha, y jefe de trabajos prácticos regular del DC desde 2010 a 2016, y antes interino desde 2008, y fue antes ayudante de primera interino y regular desde 2005, y ayudante de segunda desde 2002.

Es investigador asistente del CONICET y anteriormente realizó un postdoctorado.

Ha concluido la Dirección y co dirección de numerosas tesis de grado.

Ha representado al claustro docente en los Consejos Directivo y Superior.

Dirige y ha dirigido diez proyectos de investigación (PICT, Fundación Sadosky, PICTO, Programas internacionales, etc).

Entre su producción científica mas relevante se destacan: seis artículos en revistas internacionales especializadas, trece artículos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha realizado actividades de extensión especialmente de divulgación y posee alguna experiencia en el campo profesional.

Para su clase pública seleccionó el tema Sincronización entre procesos. El mismo ha sido desarrollado de manera muy satisfactoria, en una exposición dinámica y sumamente didáctica.

En la entrevista respondió muy satisfactoriamente las preguntas del jurado.

GÓMEZ FERNÁNDEZ, Francisco Roberto

Es licenciado en ciencias de la computación (2010) de esta facultad, y doctor de la UBA, orientación ciencias de la computación (2016).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es jefe de trabajos prácticos del DC desde 2014 a la fecha, y antes ayudante de primera desde 2010, y ayudante de segunda desde 2006.

Fue becario posdoctoral del CONICET hasta 2018.

Ha concluido la Dirección y co dirección de tres tesis de grado.

Participó proyectos de investigación (PICT, Fundación Sadosky, PICTO, Programas internacionales, etc).

Entre su producción científica mas relevante se destacan: tres artículos en revistas internacionales especializadas, nueve artículos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha participado en tres proyectos de transferencia tecnológica.

Ha realizado actividades de extensión especialmente de divulgación y posee alguna experiencia en el campo profesional.

Para su clase pública seleccionó el tema Circuitos Secuenciales Sincrónicos, sin llegar a tratar en detalle ningún aspecto del tema, ni demostrando una destacada solvencia didáctica.

En la entrevista respondió adecuadamente las preguntas formuladas.

GONZALEZ MARQUEZ, David Alejandro

Es licenciado en ciencias de la computación (2010) de esta facultad, y doctor de la UBA, orientación

ciencias de la computación (2017).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es jefe de trabajos prácticos del DC desde 2012 a la fecha, y antes fue ayudante de primera desde 2008, y ayudante de segunda desde 2006.

Es investigador becario posdoctoral de CONICET.

Ha concluido la Dirección y co dirección de dos tesis de grado.

Participó en cinco proyectos de investigación (PICT, UBACyT, PIP,etc.).

Entre su producción científica mas relevante se destacan: un artículo en revistas internacionales especializadas, y cuatro en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha participado en cinco proyectos de transferencia tecnológica.

Ha realizado actividades de extensión especialmente de divulgación.

Para su clase pública seleccionó el tema Circuitos Secuenciales Sincrónicos. El mismo ha sido desarrollado de manera muy satisfactoria, en una exposición dinámica y sumamente didáctica.

En la entrevista respondió muy satisfactoriamente las preguntas del jurado.

LOPEZ Y ROSENFELD, Matías

Es licenciado en ciencias de la computación (2012) de esta facultad, y doctor de la UBA, orientación ciencias de la computación (2017).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es jefe de trabajos prácticos regular del DC desde 2013 a la fecha, y antes fue ayudante de primera regular desde 2011, y ayudante de segunda desde 2006.

Es investigador asistente de CONICET.

Ha realizado diversas actividades de gestión, destacándose como integrante del Consejo Departamental.

Participó en numerosos proyectos de investigación (PICT, UBACyT, PIP,etc.).

Entre su producción científica mas relevante se destacan: cinco artículo en revistas internacionales especializadas, y dos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha realizado actividades de extensión especialmente de divulgación.

Para su clase pública seleccionó el tema Circuitos Secuenciales Sincrónicos. El mismo ha sido desarrollado de manera satisfactoria, en una exposición dinámica y didáctica.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas del jurado.

MARTINEZ, María Vanina

Es Licenciada en Ciencias de la Computación (2005) de la UNS, Master of Science in Computer Science (2008) University of Maryland College Park, USA, PhD in Computer Science (2011)University of Maryland College Park, USA.

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Profesor visitante por contrato desde marzo 2018 en el DC de esta Facultad. En la UNS se desempeñó también por modalidad contratada en diversos cargos , siendo el mas importante el de Profesor Adjunto durante dos semestres de 2015 y 2016. Se desempeñó como ayudante docente entre 2001 y 2004 en UNS.

Es Investigadora Adjunta del CONICET desde 2017, y fue Investigadora Asistente desde 2014.

Ha concluido la Co-Dirección de una tesis de Maestría.

Ha representado al claustro docente en los Consejos Directivo y Superior.

Participa/ó en diez proyectos de investigación Internacionales uno de ellos como Co Directora.

Entre su producción científica mas relevante se destacan: quince artículos en revistas internacionales especializadas, quince artículos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales, dos libros científicos, y numerosos capítulos de libros (en su mayor parte proceedings de conferencias).

Ha realizado actividades de extensión.

Para su clase pública seleccionó el tema Bases de Datos Distribuídas y Paralelas. El mismo ha sido desarrollado de manera satisfactoria, en una exposición dinámica y didáctica.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas del jurado.

ROSSEL CATARDO, Gerardo

Es licenciado en ciencias de la computación (2001) de esta facultad, y doctor en Epistemología e Historia de la Ciencia de la UNTref (2017).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es jefe de trabajos prácticos del DC desde 2016 a la fecha, y antes fue ayudante de primera desde 2013 a 2016 y desde 1991 al 2001. Fue Profesor Adjunto en la Universidad Nacional de Lanús entre 2002 y 2010.

Ha realizado algunas actividades de extensión especialmente de divulgación.

Posee una sólida experiencia profesional.

Para su clase pública seleccionó el tema Bases de Datos Distribuídas y Paralelas. El mismo ha sido desarrollado de manera organizada.

En la entrevista respondió adecuadamente las preguntas del jurado.

RUZ, Cecilia

Es Profesora de Matemática y Computación (1990) en CAECE, Licenciada en Sistemas (1992) en CAECE. Magister en Ingeniería de Software en UNLP (2005), Especialista en Explotación de datos y Descubrimiento del Conocimiento, en la UBA (2006).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es Profesora Adjunta Interina desde 2011 en el DC en la asignatura Base de Datos. Previamente fue jefe de trabajos prácticos del DC desde 2005, y antes fue ayudante de primera desde 2001. Es además Profesora Asociada en CAECE desde 2005.

Dirigió una tesis de Maestría y tres tesis de grado.

Ha realizado actividades de extensión especialmente organización de jornadas.

Posee una sólida experiencia profesional.

Para su clase pública seleccionó el tema Bases de Datos Distribuídas y Paralelas. El mismo ha sido desarrollado de manera muy satisfactoria, en una exposición dinámica y sumamente didáctica.

En la entrevista respondió muy satisfactoriamente las preguntas del jurado.

TURJANSKI, Pablo

Es licenciado en ciencias de la computación (2003) egresado de esta facultad y doctor de la UBA; área ciencias de la computación (2011).

Entre sus antecedentes mas relevantes se destacan:

Es actualmente jefe de trabajos prácticos del DC desde 2008 y fue ayudante de primera desde 2005 y ayudante de segunda 2003-2005. Es investigador asistente del CONICET y anteriormente realizó un postdoctorado.

Es Profesor adjunto desde 2015 a la fecha. Previamente jefe de trabajos prácticos del DC desde 2008 a

2015, y antes fue ayudante de primera desde 2005, y ayudante de segunda desde 2002.

Es investigador adjunto del CONICET y anteriormente realizó un postdoctorado.

Ha concluido la Dirección de cinco tesis de grado.

Se ha desempeñado como Sectorario de Extensión Universitaria del DC.

Participó de doce proyectos de investigación (PICT, UBACyT, PIP, etc).

Entre su producción científica mas relevante se destacan: diez artículos en revistas internacionales especializadas, y numerosos artículos en proceedings de Congresos Regionales e Internacionales.

Ha realizado actividades de extensión especialmente de divulgación y posee alguna experiencia en el campo profesional.

Para su clase pública seleccionó el tema Bases de Datos Distribuídas y Paralelas. El mismo ha sido desarrollado de manera satisfactoria, en una exposición correcta.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas del jurado.

Orden de Mérito y fundamento

De acuerdo a dichos antecedentes, clases de oposición y entrevistas personales el orden de mérito propuesto es el siguiente:

- 1 DE CRISTOFORIS, Pablo
- 2 MARTINEZ, Maria Vanina
- 3 TURJANSKI, Pablo
- 4 RUZ, Cecilia Ana
- 5 LOPEZ Y ROSENFELD, Matias
- 6 GONZALEZ MARQUEZ, David Alejandro
- 7 ACEVEDO, Daniel
- 8 GÓMEZ FERNÁNDEZ, Francisco Roberto
- 9 ROSSEL CATARDO, Gerardo

Firmamos el presente dictamen a las 19:00 horas del día 11de julio de 2018