

Sres. Consejeros:

Como han ingresado algunas cuestiones luego de distribuido el temario, se preparó la siguiente

"ADDENDA" AL ORDEN DEL DÍA PARA LA SESIÓN DEL 25 DE AGOSTO DE 2008

Actas sesiones anteriores

01 El 19 de Agosto corriente se remitió a los Sres. Consejeros las Actas nros. 540 y 541, versión taquigráfica de la sesiones ordinarias realizadas por este H. Cuerpo el 28 de Julio ppdo y 11 de Agosto en curso.

Con fecha 22 de Mayo en curso la Cons. Ma. Laura Barberis remitió un "e-mail" a la Secretaría del HCD manifestando:

De ser posible, en los dictámenes de As. Académicos de ambas habría que hacer los siguientes cambios:

Acta 540

As. Acad. EXPEDIENTE 03-08-03859

pág. 25: **Dr. Rodolfo Pereyra** (en lugar de Lic.), borrar a Ezequiel Vélez

As. Acad. EXPEDIENTE 03-08-03943

pág. 40: **Dr. Rodolfo Pereyra** (en lugar de Lic.)

Acta 541

As Acad EXPEDIENTE 03-08-03831

pág. 18: **Dr. Rodolfo Pereyra** (en lugar de Lic.)

Teniendo en cuenta lo dispuesto el 10 de Abril de 2006 ("*... si no se les hacen observaciones en los cinco días hábiles posteriores al que se les envía a los consejeros, se las dará por aprobadas. Si algún consejero realiza observaciones en alguna de ellas, volverán a la sesión para ser allí explícitamente aprobadas. ...*") ver acta **493** – pág. **01**, primer asunto abordado por el Sr. Decano) y corroborado en el acta, es correcta la observación de la Cons. Barberis y por lo tanto en las actas mencionadas se efectuaron las correcciones como la propia interesada lo expresa.

Asuntos Entrados

32 Dictamen de la Comisión Evaluadora que firman los Dres. Mariano J. Zuriaga - Silvia E. Urreta - Carlos A. Condat. Dice:

D I C T A M E N

En la Sede de la Facultad de Matemática, Astronomía y Física (FaMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba, el día 31 del mes de Julio de 2008 a las 11:30 hs, se constituye la Comisión Evaluadora designada [Res. HCD 81/08 de FaMAF] para intervenir en la Selección Interna para realizar tres ascensos de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva a Profesor Asociado con Dedicación Exclusiva, en el área Espectroscopía Atómica y Nuclear (Código Interno del Cargo: 105), con la presencia de sus tres miembros titulares, los Dres. Mariano Zuriaga, Silvia Urreta y Carlos Condat.

No se hacen presentes los Veedores en representación de los Estudiantes ni de los Egresados.

Se cuenta con la documentación completa correspondiente a los cuatro candidatos inscriptos, los Dres.:

Edgardo V. Bonzi (DNI. 13.823.349)

Gustavo Castellano (DNI. 14.948.471)

Gerardo Depaola (DNI. 17.156.119)

Jorge Carlos Trincavelli (DNI. 16.128.657)

Luego de estudiar los títulos y antecedentes de los aspirantes, y evaluar los planes de trabajo presentados, que resultan todos pertinentes en función de los requerimientos que se detallan en el Anexo I de la Res. HCD 101/04 de FaMAF, la Comisión Evaluadora concluye que todos los candidatos cumplen con las condiciones necesarias para acceder a un cargo de Profesor Asociado, en los términos del Artículo 4º de la Ordenanza HCD 2/86 de la FaMAF.

Los aspectos considerados en la evaluación de los antecedentes de cada uno de los candidatos son aquellos indicados en el Artículo 14 de la Ordenanza HCS 8/86.

En virtud de los antecedentes acumulados por los aspirantes, esta Comisión propone, de manera unánime, el siguiente Orden de Mérito:

Gustavo Castellano (DNI. 14.948.471)

Edgardo V. Bonzi (DNI. 13.823.349)

Jorge Carlos Trincavelli (DNI. 16.128.657)

Gerardo Depaola (DNI. 17.156.119)

Esta recomendación se fundamenta en las consideraciones consignadas en el Anexo I de este dictamen. Esta Comisión Evaluadora desea destacar que:

- a- el candidato que ocupa el primer lugar en el orden de mérito se diferencia claramente en razón de haber tenido a su cargo una gran variedad de materias de grado, de su contribución a la formación de recursos humanos a nivel de postgrado y de su sólida experiencia como investigador;*
- b- el segundo y tercer lugar del orden de méritos resultaron difíciles de establecer dada la paridad de los antecedentes de los candidatos. Para la determinación se hizo un cuidadoso análisis que tuvo en cuenta la diversidad de su experiencia docente, la formación de recursos humanos, la producción en investigación y las actividades de extensión;*
- c- aunque el candidato que ocupa el cuarto puesto satisface los requisitos formales para cubrir el cargo de Profesor Asociado, esta comisión expresa algunas reservas, debido al escaso tiempo que lleva desarrollando tareas como profesor adjunto, lo que se refleja en sus antecedentes.*

La Comisión da término a su cometido a las 14:00 Horas del día 5 del mes de agosto de 2008.

ANEXO I

Edgardo V. Bonzi (DNI. 13.823.349)

Títulos

Licenciado en Física, FaMAF, 1987. Dr. en Física, UNC, 1995.

Becario SECyT 1994-1995.

Becas breves de la UNESCO e ICTP (1989 y 1990), y del Rectorado (1986).

Antecedentes en la docencia universitaria

Profesor Adjunto de FaMAF, interino desde 1999 y por concurso desde 2001.

Categoría II en el Programa de incentivos.

Ha colaborado en el dictado de cursos de la Licenciatura en Física en FaMAF, ha sido responsable de cursos en la Facultad de Medicina de la UNC, ha dictado varios cursos y módulos de cursos de posgrado en FaMAF y en otras instituciones.

Ha realizado publicaciones en docencia en FaMAF y es autor de "Apuntes de Clase de Acústica y Psicoacústica" y "Apuntes para el Ingreso a Fonoaudiología".

Formación de recursos humanos

Ha dirigido 3 Trabajos Finales en física, 3 Trabajos Finales en Fonoaudiología.

Ha dirigido becarios de CONICET.

Es miembro de la Comisión Asesora de tesis de tres doctorandos y desde 2008 está dirigiendo una tesis doctoral en FaMAF.

Antecedentes en investigación científica

Ha participado desde el año 1996 en numerosos proyectos avalados por SECyT UNC, CONICOR y ACC. Se ha desempeñado en calidad de Director o Co-director en proyectos financiados por la SECyT y el LNLS, Campinas, Brasil.

Ha publicado 18 trabajos en revistas internacionales con referato, presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales, 14 de los cuales fueron publicados en los respectivos proceedings.

Ha actuado como referee de diversas revistas internacionales.

Ha sido invitado a disertar en Portugal, Reino Unido, Chile e Italia.

Es coautor de un texto sobre Radioprotección

Antecedentes de gestión y evaluación

Ha sido miembro del comité organizador de reuniones científicas y ciclos de divulgación.

Ha participado y participa de diversas Comisiones Asesoras y Evaluadoras de FaMAF.

Actualmente integra el HCD de FaMAF.

Extensión y Transferencia

Ha realizado una intensa actividad de divulgación científica y ha concretado servicios de asistencia técnica a diversas instituciones. Ha dictado cursos de seguridad y control de calidad, y ha dictado cursos de capacitación, en el área de Radiodiagnóstico.

Gustavo Castellano (DNI. 14.948.471)

Títulos

Licenciado en Física, FaMAF, 1986. Dr. en Física, UNC, 1995.

Ha sido becario doctoral del CONICET y becario posdoctoral del CONICET y de la AECI.

Antecedentes en la docencia universitaria

Profesor Adjunto de FaMAF, interino desde 1998 y por concurso desde 2000.

Investigador Adjunto CONICET.

Categoría I en el Programa de incentivos.

Ha colaborado en el dictado y ha estado a cargo de diversos cursos de la Licenciatura en Física en FaMAF.

Ha dictado y participado en el dictado de varios cursos de postgrado en FaMAF y en otras instituciones nacionales y extranjeras.

Ha realizado publicaciones en docencia en FaMAF.

Formación de recursos humanos

Ha dirigido una tesis doctoral y co-dirigido otra.

Ha dirigido un trabajo final de la Licenciatura en Física.

Ha dirigido becarios doctorales de SECyT, CONICOR y de extensión de la UNC y ha sido tutor de dos pasantes extranjeros.

Antecedentes en investigación científica

Ha participado desde el año 1996 en numerosos proyectos avalados por FONCyT y CONICET y se ha desempeñado en calidad de Director o Co-director en proyectos acreditados por SECyT-UNC, CONICOR y ACC. Ha sido cotitular de subsidios otorgados por la Fundación Antorchas y el CONICOR para la realización de reuniones científicas.

Ha publicado 25 trabajos en revistas internacionales con referato, ha presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales de los cuales 21 fueron publicados en los respectivos proceedings.

Ha realizado estadias de investigación en la Universidad de Barcelona, en el Laboratorio Nacional de Frascati, Roma, en la Universidad de Amberes y en el Instituto de Investigación de Física Atómica de Budapest, Hungría. Ha sido profesor visitante en Uruguay y en Milán, Italia.

Antecedentes de gestión y evaluación

Se ha desempeñado como consejero en el HCD de FaMAF.

Ha integrado dos tribunales de tesis doctorales en FaMAF.

Ha sido miembro de comités organizadores de congresos, del comité editor de “Avances en Técnicas de rayos X”, de la Comisión Asesora de Matemática, Astronomía y Física de la SECyT-UNC y de la Comisión Asesora del CONICOR.

Desde el 2006 es responsable del GEAN.

Gerardo Depaola (DNI. 17.156.119)

Títulos

Licenciado en Física, FaMAF, 1989. Dr. en Física, UNC, 1999.

Categoría III en el Programa de Incentivos.

Antecedentes en la docencia universitaria

Es Profesor Adjunto de FaMAF desde 2004.

Ha colaborado en el dictado de cursos de la Licenciatura en Física en FaMAF y en las Facultades de Ciencias Químicas y Ciencias Económicas. Ha dictado un curso de Posgrado en FaMAF.

Es docente del IUA, habiendo montado el laboratorio de enseñanza de la Física (Ing. Mecánica Aeronáutica y Electrónica).

Ha dictado un Tutorial en el Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Trieste.

Formación de recursos humanos

Dirige una tesis doctoral FaMAF.

Informa que dirige tres tesis doctorales de personas que trabajan en la Universidad Nacional de Catamarca.

Antecedentes en investigación científica

Se ha desempeñado desde 1999 y hasta la fecha como Director o Co-director de proyectos subsidiados por SECyT-UNC y ha participado en proyectos avalados por la ANPCyT.

Ha publicado 8 trabajos en revistas internacionales con referato, presentado varios trabajos en congresos nacionales e internacionales 9 de los cuales han sido publicados en los respectivos proceedings (dos de estos en revistas internacionales).

Ha realizado visitas periódicas a Trieste, al CERN y la Universidad de Salamanca para realizar trabajos en colaboración, dictando seminarios en varias oportunidades.

Antecedentes de gestión y evaluación

Ha sido miembro del HCD de FaMAF e integra el CODEPO.

Jorge Carlos Trincavelli (DNI. 16.128.657)

Títulos

Licenciado en Física – FaMAF, 1985. Dr. en Física, UNC, 1993.

Becario doctoral del CONICET y Becario externo del CONICET.

Antecedentes en la docencia universitaria,
Profesor Adjunto de FaMAF desde 1998.

Investigador Adjunto CONICET.

Ha colaborado en el dictado de cursos de la Licenciatura en Física en FaMAF y ha estado a cargo del dictado de especialidades del GEAN. Ha dictado cursos de postgrado en FaMAF y en otras instituciones nacionales y extranjeras.

Formación de recursos humanos

Ha dirigido cuatro Trabajos Finales de la Licenciatura en Física de FaMAF.

Ha sido co-director de un becario del CONICET y co-director de un investigador de la carrera del CONICET.

Dirige desde el año 2007, una tesis doctoral en FaMAF.

Antecedentes en investigación científica

Ha participado desde el año 1994 en numerosos proyectos avalados por FONCyT y CONICET y se ha desempeñado en calidad de Director o Co-director en proyectos acreditados por CONICET, SECyT-UNC, CONICOR y ACC. Fue co-titular de subsidios otorgados por la Fundación Antorchas y el CONICOR para la realización de reuniones científicas.

Ha publicado 25 trabajos en revistas internacionales con referato y presentado numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales, de los cuales 19 fueron publicados en los respectivos proceedings.

Ha realizado estadías de investigación en CINDECA, La Plata, en la Universidad de Amberes y en el Instituto de Investigación de Física Atómica de Budapest, Hungría. Ha sido profesor visitante en Uruguay y en Milán, Italia.

Antecedentes de gestión y evaluación

Ha sido miembro del HCD de la FaMAF.

Ha integrado ocho tribunales de Tesis Doctorales y de Maestría en Universidades de Argentina y de Brasil.

Se ha desempeñado en comités organizadores de congresos.

Es referee de varias revistas en su área de especialización.

Es miembro de la comisión asesora del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba (Mincyt).

Ha sido miembro del comité editor de "Avances en Técnicas de rayos X".

Ha prestado servicios de asistencia técnica a varias empresas.

33. EXP-UNC 9097/2008. El Lic. Bernardo J. GK, mediante nota que dirige al Sr. Decano dice:

Me dirijo a Ud. y por su intermedio al HCD a fin de solicitar licencia sin goce de haberes en el cargo que ocupó de Jefe de Trabajos Prácticos con semi dedicación, desde el 1 de Setiembre del corriente año hasta el 31 de Marzo de 2009.

Motiva este pedido el hecho de haber obtenido por concurso un cargo de mayor jerarquía en el Departamento Universitario de Informática de la UNC.

Las actividades de docencia previstas para el segundo semestre no se verán afectadas al contarse con la autorización, por parte del Departamento Universitario de Informática, para participar en el dictado de la materia Base de Datos.

El Área Personal y Sueldos dice:

INFORME:

EL AGENTE ESTA EN CONDICIONES DE ACCEDER A LA LICENCIA SOLICITADA