

Santiago del Estero, 17 de mayo de 2017.

**RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 043 /2017**

Ref.: Actuación FAYA 184/2017.-

Asunto: *Aprueba llamado a concurso interno del cargo de Ayud. 1° Diplomado, DE, Regular, para la asignatura Física. (Ing. Agronómica).*

**VISTO:**

La actuación de referencia presentada por el Director del Departamento Físico Matemático, Mg. Carlos Cattaneo; y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante la misma, solicita el llamado a **concurso interno** para cubrir un cargo de Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Exclusiva, para la asignatura **Física** de la Carrera de Ingeniería Agronómica, con carácter de Regular, con afectación a las asignaturas de Física I y Física II de las Carreras de Licenciatura en Química, Profesorado en Química, Ingeniería en Alimentos y Licenciatura en Biotecnología, perfil académico requerido para cubrir dicho cargo y propuesta de integración del Jurado que entenderá en el mencionado concurso y

Que el cargo motivo de concurso será financiado con un cargo de Ayudante de Primera Diplomado, DE, aprobado mediante Resolución H.C.S. N° 072/14, vacante por renuncia del Lic. Enrique Martín Biasoni (Res. CDFAA 023/17)

Que ha intervenido favorablemente la Comisión Ad Hoc de este Cuerpo.

Que el tema ha sido considerado por este Cuerpo, en **sesión ordinaria** de fecha **16 de mayo de 2017**, aprobándose **por unanimidad** el llamado a Concurso Regular, Perfil Académico y Jurado propuesto. **Por ello:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS  
(en sesión ordinaria de fecha 16 de mayo de 2017)**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°:** **APROBAR** el llamado a **Concurso Interno** (solo podrán participar Docentes de la FAYA) de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición para la cobertura de un (1) Cargo de **Ayudante de Primera Diplomado**, con **Dedicación Exclusiva**, carácter de **Regular**, para la asignatura **Física** de la Carrera de Ingeniería Agronómica, con afectación a las asignaturas de Física I y Física II de las Carreras de Licenciatura en Química, Profesorado en Química, Ingeniería en Alimentos y Licenciatura en Biotecnología, por las razones y fundamentos dados en los considerandos.

**ARTÍCULO 2°:** **ESTABLECER** el **Perfil Académico** requerido para cubrir el cargo aprobado en el Artículo 1° de la presente Resolución.



Santiago del Estero, 17 de mayo de 2017.

**RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 043 /2017**

//.-2-

**PERFIL ACADÉMICO**

**REQUISITOS:**

- Acreditar en lo posible antecedentes académicos, vinculados a la enseñanza de la Física aplicada a la Ingeniería Agronómica.
- Tener, preferentemente, título de posgrado o acreditar la inscripción de un posgrado, relacionados con temas de Física.
- Poseer capacidades y aptitudes para el desarrollo de experiencias de laboratorio vinculados a Física de Ingeniería Agronómica, Física I y Física II.
- Poseer capacidades y aptitudes en la elaboración y resolución de problemas en la asignatura a concursar y de afectación
- Tener antecedentes en aplicación de energía solar al secado de productos agro alimentarios.

**ARTÍCULO 3°:** DESIGNAR el Jurado que entenderá en el Concurso Interno de Títulos, Antecedentes, Entrevista y Oposición aprobado en el Artículo 1°, cuya integración se detalla a continuación:

**JURADO TITULAR**


Lic. Carlos Cattaneo  
Dr. Carlos Juarez  
Lic. Enrique Martin Biasoni

**JURADO SUPLENTE**

Ing. Ángel Rossi  
Prof. Gustavo Villalba  
Ing. Ángel Montenegro

**ARTÍCULO 4°:** COMUNICAR y dar copia al Departamento Físico Matemático y al Área de Concursos. Exhibir en transparentes. Cumplido, archivar.-

ECG//smp.-  
Rescd2017/043-17



Mg. Ing. Luis H. Garcia  
Secretario Académico  
FAA - UNSE



Mg. Agr. Jose Manuel Salgado  
DECANO  
Facultad de Agronomía y Agroindustrias  
U.N.S.E.