

**RESOLUCIÓN N° 89/2017**

**POR LA CUAL SE LLAMA A CONCURSO DE PROFESORES EN LA CATEGORÍA ENCARGADO DE CATEDRA PARA OCUPAR CARGOS VACANTES DE DOCENTES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO Y AYOLAS.**

Pilar, 23 de marzo de 2017.

**VISTO Y CONSIDERANDO:** Que, es necesario cubrir los cargos vacantes de Docentes, en las asignaturas Operaciones Unitarias del cuarto curso de la carrera Ingeniería Industrial, Filial San Ignacio-Misiones, Diseño Técnico Ambiental del primer curso y Edafología Ambiental del segundo curso de la carrera Ingeniería Ambiental, Filial Ayolas-Misiones de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

Que, los rubros para dichos cargos se hallan previstos en el presupuesto de la Universidad Nacional de Pilar, Ejercicio Fiscal 2017, para el Sub Programa de la Facultad de Ciencias Aplicadas.

Que, la Resolución N° 80/2015 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Pilar, en su Art. 86 establece el llamado abreviado, para cubrir cargo vacante de docente.

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Pilar, en su Art. 57° inc. f), se establece que es atribución y deber del Decano “Adoptar las medidas necesarias y urgentes para el buen gobierno de la Facultad, con cargo de dar cuenta al Consejo Directivo”,

Por tanto.

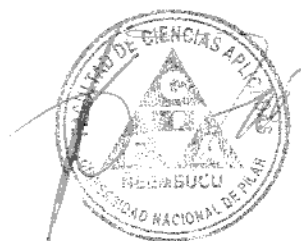
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS**, Ad Referéndum del Consejo Directivo,

**RESUELVE:**

**Art. 1°)** Llamar a concurso de Profesores, en la **CATEGORÍA ENCARGADO DE CATEDRA**, para ocupar cargos vacantes de Docentes en la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

**CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL – FILIAL SAN IGNACIO  
CUARTO CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>RÉG.</b>	<b>HORARIO</b>
Operaciones Unitarias	Anual	Viernes 17:30 a 20:50



**RESOLUCIÓN N° 89/2017**

**POR LA CUAL SE LLAMA A CONCURSO DE PROFESORES EN LA CATEGORIA ENCARGADO DE CATEDRA PARA OCUPAR CARGOS VACANTES DE DOCENTES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO Y AYOLAS.**

Pilar, 23 de marzo de 2017.

**CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL – FILIAL AYOLAS**

**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	RÉG.	HORARIO
Diseño Técnico Ambiental	Anual	Viernes 19:30 a 22:50

**SEGUNDO CURSO**

ASIGNATURA	RÉG.	HORARIO
Edafología Ambiental	Anual	Miércoles 16:00 a 19:20

**Art. 2º)** Designar e integrar el Jurado para el Concurso Docente de la Facultad de Ciencias Aplicadas.

**TRIBUNAL**

**MIEMBROS TITULARES.**

MSc. Miguel Angel Delpino Aguayo

MSc. Ernilda Vera de Marecos

MSc. Emilio Sisul Saucedo

**MIEMBROS SUPLENTE**

Ing. Miguel Angel Santander Portillo

MSc. Heriberto Daniel Pane Zarate

Lic. Ramón Ramoa Salcedo

**VEEDORES**

**Egresado No docente**

Lic. Gladys Mabel Toffaletti Arce

**Estudiante**

Est. Rodrigo Sebastian Escobar Barrios

**Art. 3º)** Fijar fecha de llamado a concurso a partir del día **lunes 27 de marzo de 2017 hasta el miércoles 29 de marzo de 2017**. Las carpetas de los postulantes serán recepcionadas en el horario de 07:30 a 12:00 horas en la Secretaría de la Facultad, sito en Tacuary c/ Palma.

**Art. 4º)** Comunicar donde corresponda y cumplido archivar.

.....  
Ing. César R. Pérez Aranda  
Secretario General - FCA



.....  
Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez  
Decano - FCA

**RESOLUCIÓN N° 89/2017**

**POR LA CUAL SE LLAMA A CONCURSO DE PROFESORES EN LA CATEGORIA ENCARGADO DE CATEDRA PARA OCUPAR CARGOS VACANTES DE DOCENTES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO Y AYOLAS.**

Pilar, 23 de marzo de 2017.

**ANEXO**

**PERFIL DOCENTE**

**CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – FILIAL SAN IGNACIO – MISIONES**

**CUARTO CURSO**

<b>Asignatura</b>	<b>Perfil del Docente (capacitado para la docencia de estas Asignaturas)</b>
Operaciones Unitarias	Ingeniero Industrial Ingeniero Químico Licenciado en Química Ingeniero Mecánico Ingeniero Electromecánico

**CARRERA: INGENIERIA AMBIENTAL – FILIAL AYOLAS - MISIONES**

**PRIMER CURSO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>PERFIL DOCENTE</b>
Diseño Técnico Ambiental	Arquitecto. Ingeniero Civil. Ingeniero Ambiental Ingeniero Industrial. Especialización en el área y/o experiencia en el área. Docente Universitario con experiencia en la asignatura de la carrera.

**SEGUNDO CURSO**

<b>Asignatura</b>	<b>Perfil del Docente (capacitado para la docencia de estas Asignaturas)</b>
Edafología Ambiental	Ingeniero Agrónomo. Ingeniero Ambiental. Licenciado en Ciencias Ambientales. Especialización en el área y/o experiencia en el área. Docente Universitario con experiencia en la asignatura de la carrera.

