

Posadas, 4 de Febrero de 2015

## REF: Propuesta de Patrocinio

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. en nuestro carácter de miembros de la Comisión Organizadora Local de la **3ra Conferencia Latinoamericana de Python en la Ciencia**, con el objeto de solicitar el auspicio de la Institución que usted representa a tan importante evento científico, que tendrá lugar en nuestra ciudad en la semana del 20 al 22 de Mayo de 2015, en la Universidad Gastón Dachary<sup>1</sup>.

La citada Reunión consta de varios talleres y charlas que convocan a Investigadores, Docentes de los diferentes niveles educativos, Estudiantes, Profesionales y Empresarios.

Tomando en cuenta las anteriores reuniones similares en la Argentina y Brasil, se espera una asistencia de aproximadamente 200 participantes, provenientes de las distintas regiones del país. En las Reuniones disertarán distinguidos científicos de Universidades de nuestro país y del extranjero, por ahora contamos con la *pre-confirmación* de **Juan Luis Cano** y **Kiko Correoso** autores de una de las mayores fuentes de información sobre programación científica en español como lo es el blog Pybonacci<sup>2</sup> así como relevantes personalidades de nuestro medio. Adjuntamos un Anexo que explica con más detalles las características de la Reunión a realizar.

Así mismo, la Universidad Gastón Dachary, en su carácter de anfitrión, tendrán que afrontar para la Ceremonia Inaugural, atención de los asistentes más destacados y organización general, un considerable gasto que tradicionalmente se financia con el aporte de instituciones públicas y privadas del país. Por ello requerimos de ustedes apoyo económico para solventar tales gastos, con la convicción de que el éxito de esta Conferencia es importante no sólo para nuestra Facultad sino para la comunidad educativa, científica e industrial de toda su zona de influencia.

Agradeciendo desde ya su notable colaboración, saludamos a Ud. con distinguida consideración

Ing. Juan B Cabral  
Por la Comisión Organizadora Local

---

<sup>1</sup><http://www.ugd.edu.ar/>

<sup>2</sup><http://pybonacci.org/>

## Estructura de la Conferencia

La conferencia está orientada a la divulgación de herramientas y/o proyectos realizados con Python en el ámbito científico, académico e industrial, y sus principales objetivos incluyen: Dar oportunidad a la divulgación del lenguaje Python en la comunidad científica argentina. Dar a conocer y/o revisar herramientas disponibles, orientadas a problemas científicos así como a otros de naturaleza más puntual.

- Mostrar bibliotecas científicas desarrolladas por la comunidad mundial.
- Combinar la educación, la ingeniería y la ciencia a través de Python.
- Generar un marco apropiado para concretar encuentros, foros de discusión y proyectos educativos y de investigación y desarrollo relacionados con Python.

La organización y el desarrollo de la Conferencia serán llevados adelante por un comité de docentes de los Departamentos de Informática de la UGD junto con la comunidad SciPy Latin América.

Este comité organizador local está constituido por los siguientes docentes:

- Ing. Juan B Cabral (Scipy LA)
  - Ing. Roberto Suenaga, (UGD)
  - MSc. Filipe Saraiva (Scipy LA)
- Comité academico a confirmar.**

## Planes de Patrocinio

Beneficios / Categoría	Diamante	Oro	Plata	Bronce
Espacio en el Programa y descripción impresa/web	1 página + 1000 palabras	1/2 página + 200 palabras	1/4 página + 100 palabras	1/8 página + 50 palabras
Inserción materiales en bolsa/carpeta (provisos)	sí	sí	sí	sí
Logo en regalo/recuerdo	consultar	consultar	—	—
Logo/Enlace en sitio web	diamante	oro	plata	bronce
Nombre en Anuncios	incluido	incluido	—	—
Logo en Afiche, Folletos, Volantes	extra-grande	grande	mediano	pequeño
Estandarte en auditorio	doble	simple	medio	—
Oferta Empleos y acceso a emails/ CV autorizados	sí	sí	sí	sí
Aporte (mínimo)	u\$s 3000	u\$s 2500	u\$s 1250	u\$s 1000

## Datos Bancarios

Banco de la Nación Argentina

Sucursal 2720-Posadas

**Denominación** Fundación IPESMI - UVT Gaston Dachary

**Cuenta corriente en pesos** N° 4070079306

**CBU** 01104077 - 20040700793066

**CUIT** 30-68323774-0