



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 **Primera 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 1

La citada Reunión consta de varios talleres y charlas que convocan a Investigadores, Docentes de los diferentes niveles educativos, Estudiantes 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 información sobre programación científica en español como lo es el blog Pybonacci² 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 anfitrióna, 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, en 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 invalorable colaboración, saludamos a Ud. con distinguida consideración

Ing. Juan B Cabral Por la Comisión Organizadora Local

 $^{^1}$ http://www.ugd.edu.ar/

²http://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 Progra-	1 página +	1/2 página +	1/4 página +	1/8 página +
ma y descripción impre-	1000 palabras	200 palabras	100 palabras	50 palabras
sa/web				
Inserción materiales en	sí	sí	sí	sí
bolsa/carpeta (provis-				
tos)				
Logo en rega-	consultar	consultar	_	_
lo/recuerdo				
Logo/Enlace en sitio	diamante	oro	plata	bronce
web				
Nombre en Anuncios	incluido	incluido	_	_
Logo en Afiche, Folle-	extra-grande	grande	mediano	pequeño
tos, Volantes				
Estandarte en auditorio	doble	simple	medio	_
Oferta Empleos y acce-	sí	sí	sí	sí
so a emails/ CV autori-				
zados				
Aporte (mínimo)	u\$s 1500	u\$s 1000	u\$s 500	u\$s 400





Datos Bancarios

Banco de la Nación Argentina Sucursal 2720-Posadas **Denominación** Fundación IPESMI - UVT Gaston Dachary **Cuenta corriente en pesos** Nº 4070079306 **CBU** 01104077 - 20040700793066 **CUIT** 30-50001091-2