

Costos de inscripción

| | ANTES DEL 30 DE JUNIO | DESPUÉS DEL 30 DE JUNIO |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Estudiantes de pregrado, Universidad del Valle: | \$40.000 | \$50.000 |
| Profesores Universidad del Valle: | \$60.000 | \$80.000 |
| Profesores de enseñanza básica y media: | \$110.000 | \$150.000 |
| Profesores universitarios y Público en general: | \$150.000 | \$200.000 |

Se concederán descuentos a grupos de profesores de enseñanza básica y media y a grupos de estudiantes de universidad, superiores a cinco personas.

Consignar en la cuenta N° 248400189-2 del **Banco de Bogotá** (en cualquier ciudad del país) a nombre de: **Consortio Universidad del Valle, Facultad de Humanidades, cuenta UNIR**, y enviar por correo o fax copia de la consignación.

Los participantes deberán realizar los trámites necesarios para obtener becas y comisiones antes sus respectivas universidades y organismos internacionales de fomento a la educación, la ciencia y la tecnología.

Alojamiento: Se hará acuerdo con 3 hoteles de la ciudad de Cali.

Grupo de Apoyo

Luz Maricel Paz

Organizan

Universidad del Valle
Facultad de Ciencias
Instituto de Educación y Pedagogía
Facultad de Humanidades

Lugar de celebración del simposio

Universidad del Valle, Sede Meléndez.
Cali – Colombia

Mayores Informes

Departamento de Filosofía, Universidad del Valle, Sede Meléndez
Edificio 386, oficina 3005, Cali - Colombia
Telefax: (57-2) 339 1184
e- mail: einstein@univalle.edu.co
<http://filosofia.univalle.edu.co>

SIMPOSIO INTERNACIONAL “EINSTEIN: CIENTÍFICO, FILÓSOFO Y HUMANISTA. CENTENARIO DE UNA VISIÓN DEL MUNDO”

PRIMERA CIRCULAR



Septiembre 26 - 30 de 2005
Cali - Colombia



60 años
1945_2005
Universidad del Valle

**SIMPOSIO INTERNACIONAL
“EINSTEIN: CIENTÍFICO, FILÓSOFO Y HUMANISTA.
CENTENARIO DE UNA VISIÓN DEL MUNDO”**

Presentación

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró el 2005 como **Año Mundial de la Física** para conmemorar sobre todo los cien años de las paradigmáticas publicaciones de Albert Einstein entre marzo y diciembre de 1905. El **Simposio Internacional “Einstein: científico, filósofo y humanista. Centenario de una visión del mundo”** se enmarca dentro de ésta efemérides de carácter mundial.

En la primera cuarta parte del siglo XX asistimos a dos grandes revoluciones en la ciencia física y en la manera de pensar y comprender el mundo. Estas transformaron nuestras ideas de espacio y tiempo y también nuestra forma de entender la naturaleza de la materia y de la radiación. Resulta significativo que fuese Albert Einstein quien tuviese intuiciones tan profundas que le permitieran establecer en 1905 los pilares fundacionales de esas dos revoluciones, aportando además, en ese mismo año, nuevas ideas fundamentales sobre la determinación de las dimensiones moleculares y los límites de validez de la ciencia termodinámica. Una sola de estas contribuciones por separado le hubiese valido para obtener un lugar preponderante en la historia del pensamiento humano.

Albert Einstein envió en este año para su publicación a la prestigiosa revista alemana *Annalen der Physik* un artículo sobre mecánica cuántica, dos sobre teoría de la relatividad especial y dos sobre el movimiento browniano y, además, presentó su tesis doctoral. Sin lugar a dudas fue un *año milagroso*.

Pero Einstein no sólo se ocupó de la física. Como científico se interesó por la filosofía, llegando a considerar a Spinoza como el filósofo más célebre de la historia. Y hasta podríamos decir que, muy en consonancia con sus principales aportes científicos, desarrolló una concepción propia sobre el conocimiento científico, la naturaleza y determinados aspectos de la actividad científica, llegando incluso a otorgarle un lugar preponderante a la reflexión filosófica, pues dice: «sin embargo el físico no es nada más que un filósofo que se interesa por ciertas cosas particulares; si no, no sería más que un cierto tipo de técnico». De igual modo encontramos a Einstein haciendo reflexiones sociales y sobre el sentido de la humanidad; para el caso baste recordar estas palabras suyas: «la filosofía y la propia razón no llegarán, en un futuro previsible, a dirigir a la humanidad, pero seguirán siendo el más bello refugio ofrecido a los elegidos. Es la única verdadera aristocracia que no oprime a nadie, que no despierta la envidia de nadie y que, verdaderamente, no es siquiera reconocible para quienes no pertenecen a ella».

La forma como ustedes y nosotros nos uniremos a la celebración de ésta efemérides es a través de este Simposio Internacional que estamos convocando, con la participación de académicos colombianos y de otros países, en la Universidad del Valle. Esperamos que el Simposio Internacional contribuya a la reflexión, profundización y divulgación del pensamiento científico, filosófico y humanista de Einstein. Finalmente, y no por ello menos importante, otro motivo que nos mueve a realizar esta actividad académica, y que tiene un valor comparable al anterior, es la celebración de los 60 años de nuestra *alma mater*.

Comité Académico

Germán Guerrero Pino, Departamento de Filosofía.

Luz Marina Duque Martínez, Departamento de Filosofía.

Jairo Roldán Bechara, Departamento de Física.

Álvaro Perea, Departamento de Física.

Guillermo Ortiz Rico, Departamento de Matemáticas.

Maribel Anacona, Área Educación Matemática (IEP).

Edwin G. García A., Área Educación Ciencias Naturales y Tecnología (IEP).

Actividades

Conferencias Plenarias. Ofrecidas por los invitados internacionales y nacionales. Su duración es de 1 hora y media, y se dejará media hora para preguntas de los asistentes.

Seminarios. Cada invitado internacional ofrecerá un seminario de seis horas, en tres días y de dos horas diarias.

Conferencias paralelas. Se invita a la comunidad académica a que presenten sus propuestas de ponencias en cualquiera de las tres áreas principales en las que contribuyó Einstein: física, filosofía y humanidades. Cada ponencia contará con 45 minutos, 30 de exposición y 15 para preguntas de los asistentes.

Memorias. Se publicarán las memorias del evento en CD-ROM.

Conferencistas Invitados

Michel Paty, Universidad de París, Francia.

Regino Martínez Chavanz, U. de Antioquia y U. de París, Colombia.

Jeffery Bub, Maryland University, Estados Unidos.

Décio Krause, Federal University of Santa Catarina, Brasil.

Alexis de Greiff, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

María Mercedes Ayala, Universidad Pedagógica Nacional, Colombia.

Jairo Roldán Charria, Universidad del Valle, Colombia.

Presentación de Ponencias

Las personas interesadas en participar con una ponencia primero deberán enviar al Comité Académico (einstein@univalle.edu.co) un resumen de la misma antes del 6 de junio. La extensión del resumen no podrá superar las 500 palabras ni ser inferior a 400. El resumen debe ir acompañado del nombre del autor, institución, área en la que se inscribe la ponencia (Einstein-científico, Einstein-filósofo o Einstein-humanista). Se enviará mensaje de acuse de recibo.

El Comité Académico informará de la aceptación o no de la ponencia antes del 30 de Junio.

La ponencia completa hay que hacerla llegar al Comité Organizador (einstein@univalle.edu.co) antes del 16 de agosto y ésta no podrá sobrepasar las 8.000 palabras. La ponencia debe contener: nombre del autor, institución, área a la que pertenece (Einstein-científico, Einstein-filósofo o Einstein-humanista), resumen en español y en inglés, notas a pie de página y referencias bibliográficas.

Las personas que presenten ponencia no pagarán inscripción.