



HCD PERGAMINO
Honorable Concejo Deliberante de Pergamino

Honorable Concejo Deliberante de Pergamino
1983-2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA.

Resolucion

Número:

Pergamino,

Referencia: EX-3951-22 RESOLUCION 3206-23

VISTO:

El expediente **EX-3951-22 - GRUPO DE APOYO A LA CIENCIA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE PERGAMINO** solicita se declare de interés municipal la presentación educativa y científica cultural que brindará el Dr. en Ingeniería Electrónica Mario Benedetti sobre la “Máquina de Dios”.

CONSIDERANDO:

Que el Grupo de Apoyo a la Ciencia y Divulgación Científica de Pergamino es una agrupación independiente sin fines de lucro, constituida con el objeto de propiciar y acompañar eventos tanto de carácter científico-disciplinarios como educativos-culturales que aporten a la difusión de instancias de formación reflexiva.

Que, en este sentido, los días 17, 18 y 19 de abril de 2023 dicha agrupación llevará a cabo el Ciclo I de Conferencias: “Large Hadron Collider, la ‘Máquina de Dios’: Descubriendo los Secretos del Universo” a cargo del Dr. en Ingeniería Electrónica, Mario Benedetti.

Que el “Large Hadron Collider” es el acelerador de partículas más grande, energético y complejo del mundo, popularmente conocido como la Máquina de Dios.

Que la misma se encuentra en el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN), inaugurado en 1954 en Ginebra (Suiza), siendo hoy el centro más importante a nivel mundial de Física de Altas Energías.

Que el disertante y su grupo de investigación han aportado durante 42 años soluciones en el campo de la Electrónica de Potencia y Control en todos los aceleradores de este Centro.

Que, Mario Benedetti es Ingeniero en Telecomunicaciones egresado de la Universidad Nacional de La Plata y Doctor en Ingeniería, mención electrónica tipo A, egresado de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Que, asimismo, es Profesor Emerito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata; Investigador Principal del CONICET; y, Agregado Científico Permanente del Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN).

Que el Ciclo I de Conferencias incluye: dos Jornadas de Disertación / Diálogo a realizarse en el Auditorium de la Escuela de Educación Técnica N°1 los días 17 de abril a las 9:00 hs. y 18 de abril a las

14:00 hs. destinadas a alumnos del último año de secundaria; y, una Jornada de Disertación / Diálogo a realizarse el día 19 de abril a las 18:30hs. en la Biblioteca Menéndez.

Que cada una de estas conferencias dura aproximadamente una hora y media, donde el Dr. Mario Benedetti disertará acerca de los elementos constitutivos de la máquina más grande que el hombre ha construido, así como sus objetivos y aplicaciones.

Que este Ciclo de Conferencias es gratuito y abierto al público, con especial invitación a estudiantes y docentes de Escuelas Secundarias y de Institutos de Formación Docente.

POR LO EXPUESTO:

El Honorable Concejo Deliberante del Partido de Pergamino, en la Tercera Sesión Ordinaria celebrada el día martes 11 de abril del 2023, aprobó por unanimidad, la siguiente

RESOLUCIÓN

ARTÍCULO 1º.- Declárase de Interés Municipal el *Ciclo I de Conferencias “Large Hadron Collider, la ‘Máquina de Dios’: Descubriendo los Secretos del Universo”* que llevará a cabo el Dr. en Ingeniería Electrónica, Mario Benedetti, los días 17, 18 y 19 de abril de 2023 en la Escuela de Educación Técnica N° 1 y en la Biblioteca Menéndez de la ciudad de Pergamino.

ARTÍCULO 2º.- Los Vistos y Considerando forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- De forma.

RESOLUCIÓN N° 3204/23.-