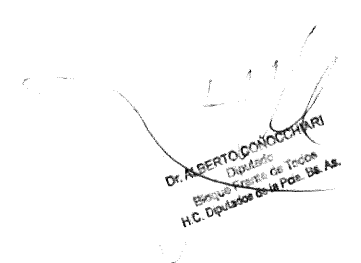




La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires DECLARA

Su beneplácito por cumplirse el 10° aniversario de la fundación del PLANETARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA; uno de los observatorios más modernos de Latinoamérica, dependiente de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de dicha casa de estudios.

Asimismo, celebrar el trabajo realizado por este centro de divulgación científica; habiéndose convertido en un nodo cultural de la capital bonaerense por su impacto sensorial y también por sus originales propuestas.



(PTE. D. 2527 /23-24





Provincia de Buenos Aires Honorable Cámara Diputados

FUNDAMENTOS

El presente proyecto de Declaración tiene por objeto expresar su beneplácito por cumplirse el 10° aniversario de la fundación del Planetario de la Universidad Nacional de La Plata; uno de los observatorios más modernos de Latinoamérica, dependiente de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de dicha casa de estudios.

Desde su inauguración en junio de 2013, el Planetario UNLP ha sido concebido no sólo como un centro de divulgación científica, sino también como un lugar de encuentro e interacción de las múltiples disciplinas que se desarrollan en la Universidad Nacional de La Plata.

Como parte de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata, el Planetario es una institución pública en donde absolutamente todas las actividades que allí se desarrollan son de carácter libre y gratuito. Habiéndose convertido en un nodo cultural de la capital bonaerense, constituye un lugar único, tanto por su impacto sensorial, como así también por lo original de sus propuestas.

El Planetario se encuentra entre los más modernos de Latinoamérica. Bajo su domo (pantalla de proyección) de 17 metros de diámetro, las proyecciones digitales con resolución 4K transmiten a sus 175 espectadores una increíble sensación inmersiva, convirtiéndolo en un verdadero y maravilloso teatro de ciencias, arte y tecnología.

Cabe mencionar que su sala de proyección se encuentra equipada con un aro magnético para personas hipoacúsicas y distintas rampas de acceso para la cómoda circulación de visitantes con discapacidad motriz. A su vez, posee un hall central y una gran terraza, ambientes que permiten el desarrollo de una amplia gama de actividades socioculturales en general.

El Planetario recibe a niños y adolescentes de todos los niveles escolares diariamente, como así también a público en general durante los fines de semana y feriados, siendo una de las grandes acciones la inversiones en contenido propio o el apoyo a la productoras para que puedan tener un espacio, siendo en muchas ocasiones, proyecciones multipremiadas.

El Universo de tu imaginación es un espectáculo inmersivo que invita a imaginar infinitos mundos a partir de las formas que nos ofrece el universo, con canciones escritas e interpretadas por Hugo Figueras.

Belisario: el pequeño gran héroe del cosmos se centra en las aventuras de un pequeño ratón astronauta que viaja en el tiempo para inscribir su nombre en la historia de la





astronáutica argentina. A lo largo de sus viajes presenciará los hechos más relevantes y se enfrentará a impensados peligros que deberá sortear para sobrevivir.

La divulgación forma parte central del planetario encontrándose un sinnúmero de charlas a lo largo de sus diez años acercando al público en general nuevos conocimientos o re interpretaciones del cosmos para los neófitos, científicos, estudiantes o aficionados de las estrellas.

A lo largo de la vida el planetario, entre otras, ha dictado diferentes ciclos de charlas; como detallaremos.

- La geofísica en Vaca Muerta
- El presagio de los neutrinos
- ¿Qué pasaría si intentamos entrar en un agujero negro?
- ¡Santos rayos cósmicos, Batman!
- Los enigmas del cosmos: descifrando el origen y la naturaleza del universo
- Copérnico, Kepler, Galileo y Newton, los fundadores de la astronomía planetaria
- Meteorología, fotos e interés militar en la UBA
- Música en el cielo
- El cielo animado de los mayas prehispánicos
- Cielos fronterizos: ¿hay más estrellas al otro lado de la cerca?
- Rastreando el origen del Universo
- Exoplanetas en la era del telescopio James Webb
- Vientos de Agujeros Negros
- Arte y tiempo
- Planetas extrasolares
- Barrilete cósmico: La evolución humana a través de Diego Maradona
- Porteando estrellas, inclusión de las infancias en Astronomía
- Del papel al espacio: ¿Cómo se desarrolla un satélite?
- Némesis: ¿Dónde está la estrella compañera del Sol?
- Alerta asteroide
- Sagitario A*, el agujero negro supermasivo, de la mano de Pablo Sotomayor
 Checa

Por otro lado, diferentes eventos se dieron cita congregando diferentes públicos encontrando un nuevo centro de atracción para la ciudad de La Plata, más precisamente en el bosque mundialmente reconocido por su Museo de Ciencias Naturales.

- Sonoridades alternativas
- Prana en el planetario -
- Isemana mundial del espacio!
- Teatro por la identidad
- Proyección "invisible"

EXPTE. D- 2552 123-24







- Back del eclipse solar anular 2017
- "locos por la luz" en el planetario
- Hugo Figueras en el Planetario
- Semana Mundial del Espacio
- Presentación "El Éxito"
- Adoración
- Hugo Figueras Un Viaje Espacial
- Vacaciones de invierno 2016
- Estreno "De la Tierra al Universo"
- Vení al estreno de "Luminaciones", la nueva función del Planetario
- La Noche Internacional de La Luna
- Festival Estelar
- Meteoritos y dinosaurios: una combinación explosiva
- Muestra de Astrofotografía Latinoamericana
- Encuentro con Plutón
- La Noche de Yuri

0

Esta institución fue construida con fondos públicos provenientes de la Provincia de Bs. As., la Nación y la Universidad de La Plata, siendo todas sus funciones de carácter gratuito.

Por todo lo expuesto, y con la intención de celebrar el décimo aniversario de este centro de investigación y divulgación científica con enorme relevancia para nuestra querida provincia y nuestro país; siendo uno de los centros observacionales más modernos de Latinoamérica y construido bajo parámetros que garantizan la accesibilidad a personas hipoacúsicas y con discapacidad motriz, solicito a las Señoras Diputadas y Señores Diputados que acompañen con su voto favorable el presente proyecto de Declaración.

