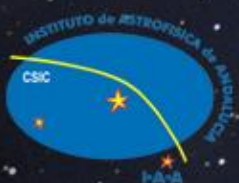


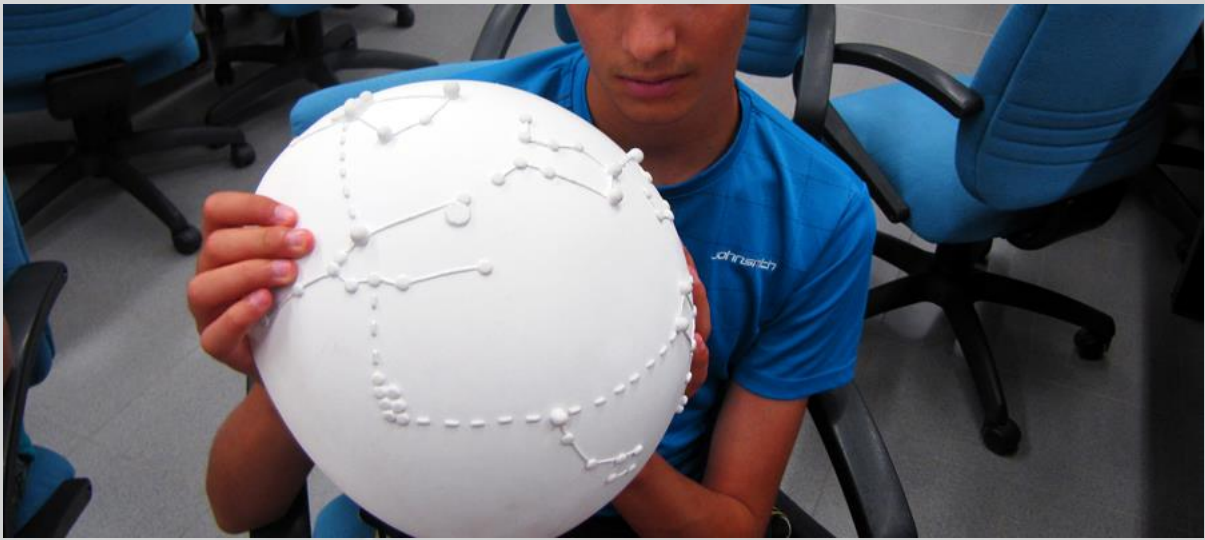


EL UNIVERSO EN TUS MANOS

Talleres y conferencias para la divulgación de la astronomía entre las personas ciegas y de baja visión

Proyecto Astronomía Accesible: una nueva forma de ver el universo es posible





Un adolescente toca una semiesfera para conocer estrellas y constelaciones



Niños y mayores descubren más del Universo mediante semiesferas y láminas



TOCA
ESCUCHA
DESCUBRE
SIN LÍMITES
PARA TOD@S



Lámina con relieve



Jóvenes aprendiendo con nuestras semiesferas



¿QUÉ ES "ASTRONOMÍA ACCESIBLE"?

El proyecto Astronomía Accesible divulga de forma apasionante la astronomía entre las personas ciegas y de baja visión. Ponemos a su alcance conceptos y descripciones comprensibles mucho más allá de su percepción visual; todo ello mediante conferencias y talleres celebrados en diferentes ciudades españolas.

La ciencia sin barreras es ciencia para todos. El no disfrutar de una visión perfecta no es obstáculo. ¡Y la sociedad ya se hace eco!

Las reacciones de los asistentes, e incluso organizadores, no tienen precio. Mayores, adolescentes, niños... es una experiencia sin igual el poder profundizar y disfrutar de algo tan bello que, quizá por desconocimiento social, no parecía para ellos: sesiones visuales en planetarios, observaciones públicas mediante telescopios, videos y animaciones. Este enfoque impedía que algunos colectivos con discapacidad accedieran al vibrante mundo del cosmos de manera plena.

Astronomía Accesible pone el Universo en sus Manos.

IMPRESIONANTE

- ¿Sabías que el primer gran avance en la comprensión del Universo se produjo cuando se dejó de usar como única herramienta la observación directa del cielo a simple vista?
- Ha habido científicos muy ilustres en este campo que padecían alguna discapacidad visual, como Leonhard Euler y Joseph Plateau.
- ¿Sabías que sólo el 0,1% de la luz del Universo es percibida por nuestros ojos?



“ASTROACCESIBLE” SE DIFERENCIA

“Astronomía Accesible” lo pone muy fácil. Todo el mundo podrá disfrutar de estrellas, galaxias, conocimiento, curiosidades...

- Talleres y conferencias presentados y conducidos por Enrique Pérez Montero, científico titular del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía y discapacitado visual
- Mediante el sentido del tacto con plantillas y maquetas a escala
- Con audios adaptados a esta experiencia
- Y presentaciones visuales especiales para baja visión, entre otros.



escanea y **DISFRUTA**
Nuestro proyecto
explicado en audio

LA EXPERIENCIA DE LOS ASISTENTES “ENRIQUE ES UNA GRAN MOTIVACIÓN”

“No imaginaba que alguien con mi discapacidad visual pudiera realizar un trabajo así.”

“Quiero seguir aprendiendo... ¡y rompiendo moldes!”

“Por primera vez estoy reflexionando sobre un tema que jamás pensé que pudiera conocer a fondo.”

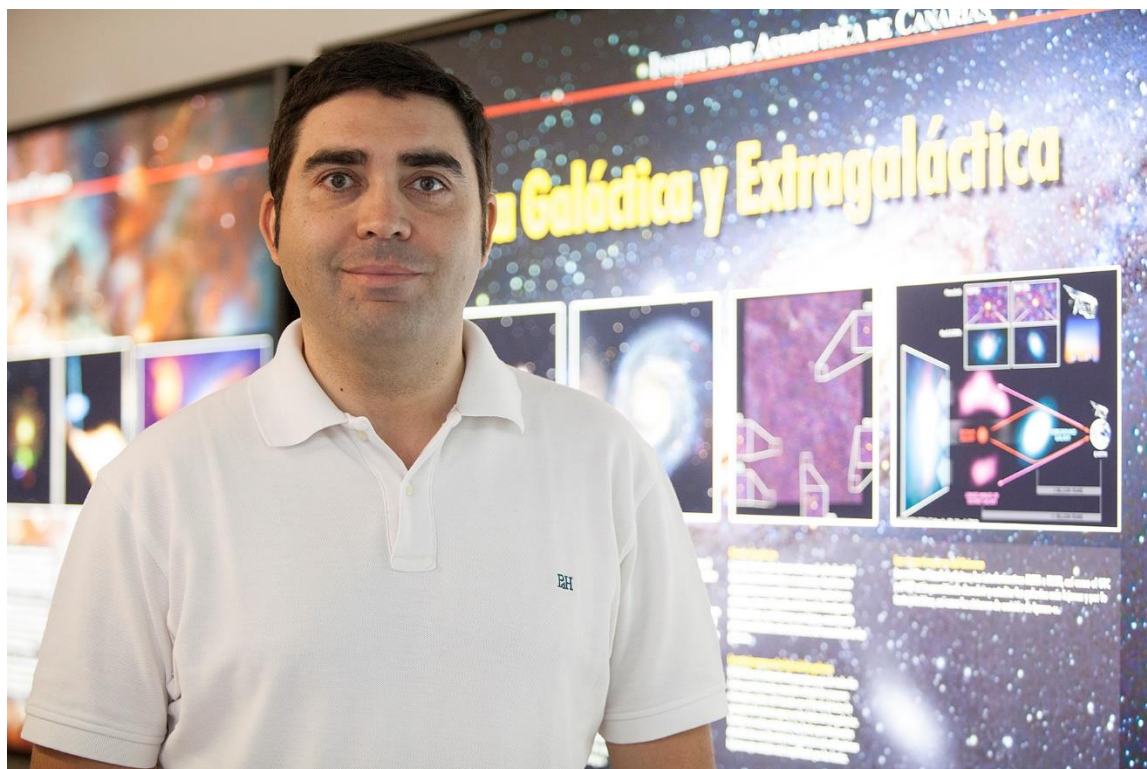
“Ahora mis alumnos se están planteando estudiar astronomía, ya no es algo *prohibido* para ellos.”



Pasa la página
y conoce a Enrique



ENRIQUE PÉREZ MONTERO ASTROFÍSICO Y DISCAPACITADO



“Soy un astrónomo que no puede ver las estrellas y, aun así, puedo realizar mi trabajo de manera satisfactoria y aportar un punto de vista a los grupos de investigación en los que trabajo que muy difícilmente se puede encontrar de otra manera.”

Uno de los valores más importantes del proyecto Astroaccesible es que el profesional al frente realmente entiende la situación de los discapacitados visuales en ciertos campos de investigación y en la vida.

Enrique es científico titular del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada). Tiene la singularidad de ser el único astrofísico divulgador afiliado de la ONCE en España. Su trayectoria profesional está vinculada al grupo de investigación “Estallidos de formación estelar en galaxias” que involucra a astrofísicos de distintos centros nacionales y extranjeros.



Niños que ríen y disfrutan durante el taller Astroaccesible

TU CUIDAD
PUEDE SER
LA PRÓXIMA



Conferencia Astroaccesible para adultos



Material de relieve al detalle

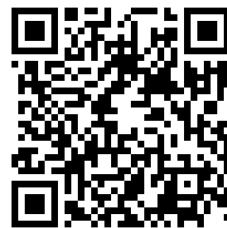


Enrique Pérez durante una presentación



“ASTROACCESIBLE” INTERESA A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Existe un orgullo de pertenencia al proyecto por parte de sus integrantes y lo han sabido transmitir, cada vez más, en internet, radio, televisión y medios escritos. Astroaccesible interesa por su gran valor social y divulgativo, originalidad, integración y ambición por llevar la ciencia a todos de una manera creativa. RTVE, Canal Sur, RTPA, Ideal, El Diario y muchos más ya se han hecho eco.



rtve



CanalSur

El séptimo arte no será menos. Con motivo de la celebración en 2015 del Año Internacional de la Luz, el documental **“La velocidad de nuestros pensamientos”** parte de la llegada a Granada de una periodista alemana para realizar un documental sobre la luz y Enrique Pérez Montero (IAA-CSIC), un astrónomo que está perdiendo la visión, para desgranar el fenómeno de la luz desde distintas perspectivas.



¿QUÉ SE NECESITA PARA IMPARTIR "ASTROACCESIBLE"?

Ya conoces un poco más nuestro proyecto. Y seguro que estás pensando lo realmente acertado que sería trasladar todas estas emociones, conocimientos y experiencia a los invidentes o personas de baja visión de tu zona.

¡Es muy fácil!

NOSOTROS APORTAMOS

Materiales (láminas, semiesferas)

Flyers informativos

Ordenador y audio para la presentación al completo

Desplazamiento y dietas

El diseño de mailings para tu labor de difusión

Una gran experiencia y la alegría de comunicar

TÚ APORTAS

Tus afiliados y/o el público objetivo asistente al evento.

La difusión para la captación de asistentes (mediante emailing y notas de prensa, por ejemplo)

Un salón o espacio para la realización del mismo

Un proyector

Más sencillo, imposible: Astroaccesible es un proyecto financiado, como ves, has de hacer muy poco para la gran experiencia que se vivirá.



**astronomía
accesible**

UNA NUEVA FORMA DE VER EL UNIVERSO ES POSIBLE

Contacta ahora con nosotros

**Instituto de Astrofísica de Andalucía - CSIC
Glorieta de la Astronomía, s/n
18008, Granada
Tel.: +34 958 12 13 11
astroaccesible@iaa.es
astroaccesible.iaa.es**

