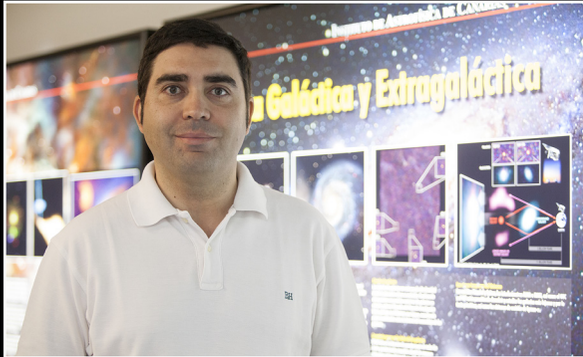


Enrique Pérez Montero,
Astrofísico y discapacitado



“Soy un astrónomo que no puede ver las estrellas y, aun así, puedo realizar mi trabajo de manera satisfactoria.”

Uno de los valores más importantes de estas Jornadas Astroaccesibles es que el profesional al frente de ellas realmente entiende la situación de los discapacitados visuales. Enrique es científico titular del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada). ¿Quién mejor para transmitir con pasión las maravillas del Universo más allá de la discapacidad?

Contacta con nosotros; consulta tus dudas directamente en: astroaccesible@iaa.es

Mantente al día de las novedades y futuras presentaciones en nuestra web: astroaccesible.iaa.es

 astronomía
accesible

EL UNIVERSO EN TUS MANOS

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

¿Cómo un invidente puede conocer el cosmos ó, incluso, estudiarlo?

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

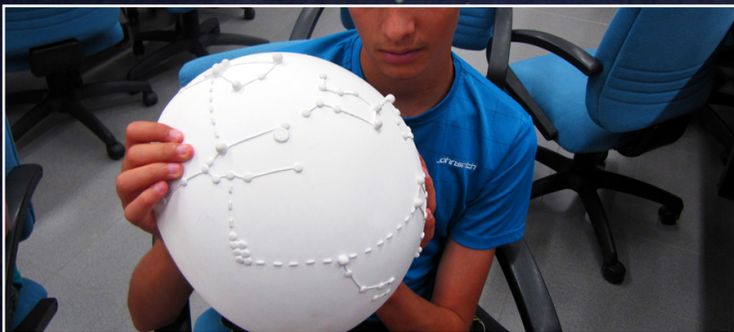


astroaccesible.iaa.es

NO NECESITAS LOS OJOS PARA VER

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

La ciencia sin barreras es ciencia para todos. El no disfrutar de una visión perfecta no es obstáculo. ¿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? ¿Sabías que sólo el 0,1% de la luz del Universo es percibida por nuestros ojos?



QUÉ FÁCIL CON ASTROACCESIBLE

En nuestros talleres todo el mundo podrá disfrutar de estrellas, galaxias, conocimiento, curiosidades...

- Presentadas y conducidas 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.

DESCUBRIRÁS



Ejemplo de galaxia espiral, como la nuestra.

Todos somos prácticamente ciegos para la inmensa mayoría de fenómenos que se producen en nuestro universo. Por ello, en este campo se ha llegado a un nivel de refinamiento tal que relegan al ojo humano a un papel muy similar al que tiene en otras ramas de la ciencia que no son consideradas “visuales”.