

Astrónomos Ciudadanos 2

Desde el Jueves 8 de Octubre hasta el Sábado 17 de Octubre inclusive se podrá participar de la campaña "Astrónomos Ciudadanos 2".

Participar es muy simple: sólo es necesario observar una región particular del cielo nocturno, en algún momento dentro del horario de 20:30 hasta las 23hs. Luego, se debe comparar el cielo observado con el conjunto de cartas de observación que se adjuntan al final del formulario (también están disponibles en <https://sites.google.com/site/astronomosciudadanos2/2015> junto con una explicación de cómo encontrar esta región en el cielo). De entre esas 8 cartas se debe elegir la que presente más similitudes con el cielo observado a simple vista - cada carta tiene impreso un número en la parte inferior que está relacionado con la calidad del cielo que observemos. El número que figura antes de la coma será utilizado como referencia en este formulario. Una vez que se decidió cuál es la carta más similar al cielo observado (tener en cuenta cuáles y cuántas estrellas vemos), hace falta registrar la observación en este formulario y luego depositarlo en las urnas destinadas para este fin en el Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba, Laprida 854, B° Observatorio.

Marcar las opciones correctas - Los campos marcados con * son obligatorios

Rango de edad del participante (*)

Menos de 10 años	Entre 21 y 40 años
Entre 10 y 20 años	Más de 40 años

Género del participante (*)

Femenino	Masculino
----------	-----------

Fecha y Hora de la Observación (Ejemplo: 8/10/2015 - 9:15pm) (*)

Lugar de Observación (*)

Ciudad de Córdoba
Provincia de Córdoba (excepto la ciudad)
Otra - Especificar:

Zona de la Ciudad de Córdoba (* obligatorio sólo para los que marcaron esta opción en la anterior)

Elegir la zona de acuerdo con la jurisdicción de los CPCs

Rancagua	Monseñor P. Cabrera	Colón	Centro	Libertador
Centro América	Argüello	Ruta 20	Empalme	Pueyrredón

Comentarios sobre la ubicación (Ej: zona urbana/rural, alumbrado público cerca, edificios/árboles altos,etc)

¿Qué tan oscuro estaba el cielo esa noche? (*)

Responder en base a las imágenes de comparación

MAG 0	MAG 1	MAG 2	MAG 3	MAG 4	MAG 5	MAG 6	MAG 7	Nubes
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

¿Cuáles eran las condiciones del cielo de esa noche? (*)

Cielo despejado	La mitad del cielo tenía nubes
Un cuarto de cielo tenía nubes	Más de la mitad del cielo tenía nubes

Comentarios sobre el cielo (Ej: había neblina hacia el Sur, etc)

