

Conclusiones

NASE curso: Malargüe, Argentina 2025

El Curso NASE – KIDs, la nueva propuesta de NAE, fue dictado los días 27 y 29 de febrero de 2025.

Las fechas se eligieron por tratarse del final del receso escolar y asegurar, de esa manera, la asistencia y participación de los docentes de niveles pre-escolar y primario.

En esta oportunidad, se realizó en cooperación con la Municipalidad de Malargüe, que aseguró la promoción de la capacitación (cosa muy efectiva se si tiene en cuenta el número de asistentes), el espacio para el dictado de las clases, los cafés y el transporte para realizar la observación nocturna, en base al Grupo de Trabajo incluido en este curso.

Los asistentes se mostraron, general, activos, participativos y a lo largo de la capacitación muy entusiasmados con la propuesta.

En la conversación de cierre rescataron la experiencia y la propuesta didáctica, que consideraron innovadora y por supuesto, realizable en el aula. Remarcaron cuán importante es abordar contenidos de relevancia de manera sencilla. Además, reconocieron la posibilidad de trabajar temas de astronomía con materiales que utiliza, son cosas que tenemos a mano.

Opinan que el curso fue muy claro, que se transmitieron conocimientos importantes en un marco de aprendizaje significativo. Muchos de los temas tratados, fueron novedosos para los docentes. La importancia de la astronomía es uno de los aspectos a destacar dentro de lo que se trabajó en la capacitación: el reconocimiento del carácter transversal de esta disciplina quedó en evidencia.

Los docentes agradecen la posibilidad de participar en este tipo de capacitaciones y proponen que los cursos se hagan más regularmente. También solicitan mas materiales para el trabajo posterior a la capacitación.

La Visita Astronómica consistió en la observación del cielo de verano para el hemisferio sur (el que se muestra en este taller), en un lugar libre de contaminación lumínica y el lugar elegido fue el Parque Municipal Cretácico Huellas de Dinosaurios, un sitio con registro paleontológico en el departamento. Por tratarse de una actividad nocturna, alejada de la ciudad, no todos los asistentes pudieron asistir, sin embargo aquellos que si pudieron hacerlo, rescataron la majestuosidad del cielo nocturno, la importancia de reconocer distintos objetos celestes en cuanto a brillo y color, como así también a su estructura. Todos fueron capaces de identificar estrellas, cúmulos, nebulosas, galaxias y planetas y participar de una actividad que es posible realizar en la misma escuela. En esta visita, además, se proveyó de binoculares y se transportó un telescopio desde el Planetario Malargüe.

En general los asistentes se mostraron satisfechos con la propuesta, la consireraron útil, pidieron que se realicen más cursos y agradecieron a los organizadores para la actividad propuesta.