

SUMARIO

1. TEMAS DE FÍSICA SOLAR PARA ESTUDIANTES DE ESCUELAS SECUNDARIAS: UN ANÁLISIS DE UN CURSO CON ENFOQUE PRÁCTICO EN EL OBSERVATORIO DIETRICH SCHIEL

Silvia Calbo Aroca / Pedro Donizete Colombo Júnior / Cibelle Celestino Silva _____7

2. UNA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO ACERCA DE LAS FASES DE LA LUNA

Bruno de Andrade Martins / Rodolfo Langhi _____27

3. APRENDER ASTRONOMÍA JUGANDO EN UNA PLAZA

Néstor Camino _____39

4. UNA RELECTURA DEL CONCEPTO DE COSMOGRAFÍA: LA INTERFASE ENTRE LOS ESTUDIOS ASTRONÓMICOS Y GEOGRÁFICOS

Paulo Henrique Azevedo Sobreira _____57