

El sábado 31 de Octubre, se realizó la defensa de los trabajos finales del Curso de Observadores Astronómicos, el tribunal lo integramos docentes de la Universidad Nacional de Formosa (UNaF).

De los 25 alumnos que comenzaron este curso, llegaron al final 9 alumnos y aprobaron la defensa de su trabajo 7 brillantes trabajos, estos son:

Ing. Forestal Eugenio Babiak, su trabajo fue COSMOLOGÍA

Alumna de Ing. Civil Gimena González, su trabajo fue OBJETOS DEL CIELOS PROFUNDO

Tecn. Electromecánico Carlos Fernando Maciel, su trabajo fue AGÜJEROS NEGROS

Sr. Carlos Antonio Orrego, su trabajo fue OBJETOS DEL CIELO PROFUNDO DE LA VÍA LÁCTEA

Prof. Darma Emilse Rodriguez, su trabajo fue AGÜJEROS NEGROS

Contador Oscar Sosa, su trabajo fue OBJETOS DEL CIELO PROFUNDO

Ing. Forestal María Dolores Suárez, su trabajo fue EXOBIOLOGÍA

El tribunal estuvo integrado por:

Prof. Dr. Raúl R. Podestá

Prof. Lic. José Dos Santos

Ing. Juan Carlos Waisman

El Coloquio fue muy exigido, puntilloso. Estos alumnos recibirán el Diploma de Observadores Astronómico y un monocular de regalo.

El acto de entrega será en el mes de Diciembre en la Sede del Observatorio Astronómico NOVA PERSEI II, con la asistencia de las Autoridades de Ministerio de Educación y de la Universidad.

Este curso se dictó en el Centro de Enseñanza Kepler con los auspicios del Observatorio Astronómico y de la LIADA.

Un abrazo.

Prof. Dr. Raúl R. Podestá