Curso de "Iniciación a la Exobiología"

Trabajo Práctico nro1

- 1) Que es la Ciencia?
- 2) Que es el método científico?
- 3) Cual es la importancia de la hipótesis en el método científico?
- 4) ¿En qué consiste en método inductivo en la ciencia?
- 5) ¿Las hipótesis se plantean siempre como suposiciones verdaderas acerca de un estado de cosas reales?
- 6) Que es un organismo vivo?
- 7) Cuales son los atributos de los organismos vivos?
- 8) Que es la evolución?
- 9) Cual es la diferencia entre evolución y selección natural?
- 10) ¿Se puede imponer un orden a la diversidad de la vida?

Ing. Ftal María D. Suárez de Podestá

Universidad Nacional de Formosa (UNaF) (Docente e Investigadora) Secretaria Científica del Observatorio NOVA PERSEI II Asesora del Curso de Exobiología

Prof. Dr. Raúl R. Podestá

Presidente LIADA
Director de Observatorio NOVA PERSEI II
Universidad Nacional de Formosa (UNAF)
(Docente e Investigador)
Coordinador de la Sección Exobiología
Coordinador del Curso