

## ASTROBIOLOGIA

Clases: 32

FISICA BASICA DE FUERZAS Y PARTICULAS: 2

LA FISICA DE LA QUIMICA: 2

LA QUIMICA DE LA VIDA:2

FUNDAMENTO COSMICO DEL ORIGEN DE LA VIDA:2

PLANETOLOGIA Y EL ORIGEN DE LA VIDA:2

LA TERMODINAMICA DE LA VIDA:2

LA BIOLOGIA DEL ORIGEN DE LA VIDA:2

EVOLUCION:2

EXTREMOFILOS:2

EVOLUCION PLANETARIA 1, LA TIERRA:2

EVOLUCION PLANETARIA 2, MARTE:2

Charla: Biólogo. Armando Azúa 2

El desierto de Atacama como modelo análogo de interés astrobiológico para el planeta Marte

Parte I.- El desierto interior El desierto costero

Parte II.- Otros ambientes de interés: - Cuevas - Ecosistemas de altura

Otros ambientes de interés astrobiológico en territorio nacional - Ambientes en el territorio antártico - Isla de Pascua

EVOLUCION PLANETARIA 3, EUROPA Y TITAN:2

VIDA EN OTROS MUNDOS 1, SISTEMA SOLAR:2

VIDA EN OTROS MUNDOS 2, PLANETAS EXTRASOLARES:2