

Campo Geomagnético

- 1. ¿Cómo es? ⇒
- 2. ¿Cómo sabemos que existe?: evidencias de su existencia ⇒
- 3. ¿Por qué existe?: ¿Cuál ó donde está su origen? ⇒
- 4. ¿Cuáles son sus características?: ¿como se mide?, ¿hasta donde llega? ¿es igual en toda la Tierra? y ⇒ ⇒
- 5. ¿ha sido igual a través del tiempo? ⇒ ⇒ ⇒
- 6. ¿Cuál es su importancia para el planeta, para la vida, la biosfera, el hombre? ⇒ ⇒

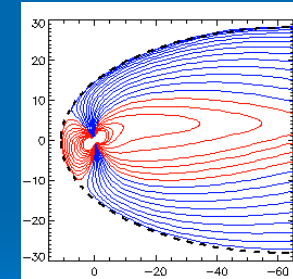
Con lo planteado anteriormente, observa la figura y señala:

¿En qué zonas de la Tierra y a qué horas es más intenso el campo geomagnético?

¿Por qué regiones entran las partículas electromagnéticas del sol?

¿En que regiones se producen las auroras boreales?

¿En qué parte quedan atrapadas estas partículas?



⇐ ⇒

Temas relacionados de importancia que todo biólogo, geógrafo, geo-científico, piloto y explorador debe saber:

- ✓ Como reconocer el polo norte y sur magnéticos
- ✓ Polo norte y sur geográfico vs. polos norte y sur magnético y geomagnético
- ✓ Eje de rotación y eje geomagnético
- ✓ ¿Hacia a dónde apunta la brújula?
- ✓ Declinación magnética
- ✓ Variación secular
- ✓ ¿Por qué la brújula Brunton tiene el E y W al revés?