**EXAMEN DE PRIMERA EVALUACIÓN**

**II TÉRMINO AÑO 2010 – 2011**

**MATERIA: TECTÓNICA**

**PROFESOR: ING. EUGENIO NÚÑEZ DEL ARCO**

**PONDERACIÓN: (40 %)**

**TEMA 1**. DISTRIBUCIÓN DE LA DENSIDAD, PRESIÓN, GRAVEDAD, TEMPERATURA Y VISCOSIDAD EN EL INTERIOR TERRESTRE (Valor 20 puntos):

**TEMA 2**: CAUSAS DEL MAGNETISMO TERRESTRE Y SU HISTORIA (Valor 20 puntos): (describir la magnetización de las lavas y los sedimentos).

**NOTA:** El 60 % de la calificación del examen de primera evaluación, corresponde al promedio de calificaciones por sustentación de conferencias sobre temas preasignados a cada estudiante

­­­­­­­­­­­­­­­­­

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RESPUESTAS**

Estos temas son esencialmente teóricos, y deben ser desarrollados por los estudiantes, de acuerdo a su investigación bibliográfica. Se describe este material en diferentes textos científicos, reportes, informes e Internet. Las respuestas dadas por el profesor serían muy extensas; por lo tanto no procede presentarlas en este documento.