Colegio San Andrés Andres “Educando para Crecer”

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Profesor** | Paula Lizama – Isabel Margarita Pizarro |
| **Curso** | 4to A y B |
| **Asignatura** | Ciencias Naturales |
| **Evaluación (nombre de la unidad o tema a evaluar).** | **Prueba solemne de Ciencias Naturales unidad 2** |
| **Fecha de la evaluación** | **Miércoles 12 de junio** |
| **Contenidos y Habilidades a evaluar** | Describir, por medio de modelos, que la Tierra tiene una estructura de capas (corteza, manto y núcleo) con características distintivas en cuanto a su composición, rigidez y temperatura.  Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas) |
| **Tipo de instrumento de evaluación** | Prueba de selección única |
| **Valor porcentual de la prueba.** | * 20% la nota de la unidad |