**Informe de la Prueba de Entrada – 2020-I**

|  |
| --- |
| **Curso** |
| **Código** | **Sec.** | **Nombre** | **Teo.** | **Prác.** | **Lab.** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ingeniería Mecánica** |  | **Ingeniería Mecánica-Eléctrica** |  | **(Marcar con X)** |
| **Ingeniería Mecatrónica** |  | **Ingeniería Naval** |  |

**DOCENTE DE TEORIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APELLIDOS** | **NOMBRES** | **CORREO** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de estudiantes evaluados** |  |

De acuerdo a su importancia, enumere los conocimientos previos y/o habilidades que el alumno debe tener al inicio de su curso y el nivel alcanzado de acuerdo a la prueba de entrada. Indique el porcentaje en cada nivel alcanzado, debiendo totalizar 100%.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Conocimiento o Habilidad | Nivel Alcanzado (%) |
| Muy bajo (<7) | Bajo (7 a 9 ) | Regular (10 a 13) | Bueno ( > 13) | Suma |
| 1 |  |  |  |  |  | 100% |
| 2 |  |  |  |  |  | 100% |
| 3 |  |  |  |  |  | 100% |
| 4 |  |  |  |  |  | 100% |
| 5 |  |  |  |  |  | 100% |

**Medidas correctivas que ha tomado en los casos de grado insuficiente. Marque las opciones.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resolución de problemas en clase |  | Propuesta de material de lectura |  |
| Problemas propuestos para resolver en casa |  | Charla motivacional |  |
| Horas adicionales de clase |  | Otro ………………………………………… |  |

Fecha: 09/03/2020 Firma del Docente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adjuntar: (1) Hoja de preguntas de la prueba de entrada**

 **(2) Evidencias de las medidas correctivas (para el file del curso)**