**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**

**FACULTAD DE CIENCIAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE ………………..**

**APORTE DE LA ASIGNATURA A LOS RESULTADOS DEL ESTUDIANTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura/Código** |  |
| **Docente** |  |

**Indicar el aporte:**

 D: Aporte Directo. Se desarrolla como tema de la asignatura.

 I: Aporte Indirecto. No es tema del sílabo pero se desarrolla en la asignatura (habilidades blandas).

 En blanco: No se desarrolla en la asignatura.

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultados del Estudiante** | **Aporte** |
| **1. Solución de Problemas.**Identifica, formula y resuelve problemas técnicos o científicos ampliamente definidos, aplicando los conocimientos de matemáticas, ciencias y/o tópicos técnicos en áreas relevantes a la disciplina. |  |
| **2. Diseño.**Formula y diseña un sistema, proceso, procedimiento o programa que satisface necesidades y requerimientos deseados. |  |
| **3. Experimentación y Pruebas.**Desarrolla y conduce experimentos o prueba hipótesis, analizando e interpretando datos, y usando el juicio científico para extraer conclusiones. |  |
| **4. Comunicación.**Se comunica de manera clara y efectiva en forma oral, escrita y gráfica según los diferentes tipos de interlocutores o audiencias. |  |
| **5. Responsabilidad Ética y Profesional.**Reconoce sus responsabilidades éticas y profesionales, y entiende el impacto de las soluciones técnicas y/o científicas en contextos global, económico, ambiental y social. |  |
| **6. Trabajo en Equipo.**Reconoce la importancia del trabajo grupal y se integra y participa en forma efectiva en equipos de trabajo, estableciendo metas, planificando actividades, cumpliendo cronogramas, y analizando asuntos de riesgo e incertidumbre. |  |
| **7. Conciencia Ambiental.**Considera la importancia de la preservación y mejora del medio ambiente en el desarrollo de sus actividades profesionales. |  |

Completar la información y enviar al email: acreditacion.........@uni.edu.pe