**FICHA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DE LOS PRACTICANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA METALÚRGICA**

Estimado Sr(a), el objetivo de esta supervisión es conocer el desempeño de nuestro(a) estudiante de la ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA METALÚRGICA. En tal sentido, mucho le agradeceremos responder la misma de manera objetiva, ya que su contribución nos ayudará a mejorar en la formación de nuestros futuros profesionales. Los resultados de esta evaluación son para fines estadísticos y no repercuten en las calificaciones del estudiante ni son publicadas.

(No aplica 0 puntos; Deficiente 1 punto; Regular 2 puntos; Bueno 3 puntos; Excelente 4 puntos.)

|  |
| --- |
| **DATOS GENERALES** |
| **DEL ESTUDIANTE** | **FECHA** |  |
| APELLIDOS Y NOMBRES |  |
| CÓDIGO |  | CORREO ELECTRÓNICO |  |
| DNI |  | CELULAR |  |
| ÁREA DE DESEMPEÑO |  | SEMESTRE ACADÉMICO |  |
| **DEL CENTRO DE PRÁCTICAS** |
| NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL CENTRO DE PRÁCTICAS |  |
| DIRECCIÓN |  |
| TELÉFONO |  |
| CORREO |  |
| NOMBRE DEL JEFE INMEDIATO |  |
| CARGO |  | ÁREA |  |

|  |
| --- |
| **JEFE INMEDIATO (FIRMA O SELLO)** |
|  |

1.- A continuación, se presentan las competencias que un practicante de la Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica debe desarrollar durante su ejercicio profesional. Sírvase marcar con una “X”, la respuesta que mejor describa su opinión.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPETENCIAS  | NO APLICA | DEFICIENTE | REGULAR | BUENO | EXCELENTE | PUNTAJE |
| Investiga, analiza operaciones y procesos ingeniería aplicando conocimientos de ciencias básicas, informático e ingeniería con ético, liderazgo, trabajo en equipo proactivo con responsabilidad social y ambiental |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza e identifica minerales para el diseño y control de operaciones de Conminución con creatividad, responsabilidad, sentido crítico con responsabilidad social y ambiental. |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla operaciones de concentración de minerales aplicando métodos físicos y fisicoquímicos, concreatividad, responsabilidad, sentido crítico, responsabilidad social y ambiental. |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla procesos mediante métodos hidrometalúrgicos, con creatividad, responsabilidad, sentido crítico, responsabilidad social y ambiental |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla procesos aplicando métodos pirometalúrgicos, eficiencia energética con creatividad, responsabilidad, sentido crítico responsabilidad social yambiental. |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla procesos metalúrgicos mediante métodos electrometalúrgicos, Diseñode plantas con eficiencia energética, creatividad, responsabilidad, sentido crítico responsabilidad social y ambiental.  |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, identifica materiales aplicando conocimientos en ciencia de los materiales, con creatividad, responsabilidad, sentido crítico y científico.  |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla procesos metalúrgicos mediante métodos de fundición y siderurgia, Con creatividad, sentido crítico y responsabilidad social y ambiental  |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza, diseña y controla procesos metalúrgicos aplicando conocimientos de conformado y transformación de metales con creatividad, sentido crítico, responsabilidad social y ambiental.  |  |  |  |  |  |  |
| Investiga, analiza daños, interpreta planos, supervisa, inspecciona y controla las uniones de estructuras aplicando conocimientos de diseño, soldadura, ensayos no destructivos, Con creatividad, sentido crítico, creatividad, responsabilidad social y ambiental. |  |  |  |  |  |  |
| Formula y gestiona proyectos metalúrgicos con conocimientos en Sistemas integrados de calidad, sostenibilidad económica y ambientaly actitud participativa del equipo humano, creatividad, sentido crítico yresponsabilidad social. |  |  |  |  |  |  |

\*Los cálculos serán realizados en la oficina de Prácticas Preprofesionales.

\*No considerar el puntaje de las competencias que contengan la opción “NO APLICA”.

|  |
| --- |
| PORCENTAJE TOTAL: …% |
| ESCALA DE CALIFICACIÓN DE NIVEL DE LOGRO DE COMPETENCIASExcelente : 91 % - 100 %Bueno : 71 % - 90 %Regular : 51 % - 70 %Deficiente : 0 % - 50 % |