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

Estimado Sr(a), el objetivo de esta supervisión es conocer el desempeño de nuestro(a) estudiante de la ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL. 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 Ambiental 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 |
| Predice y evalúa impactos y riesgos ambientales de Proyectos de desarrollo. Mediante conocimientos de Ecosistema, Geología, Medio ambiente, Métodos de Evaluación de impactos ambientales, modelamiento ambiental, Procesos, Marco legal. Mostrando Objetividad Honestidad y transparencia. |  |  |  |  |  |  |
| Propone Políticas Ambientales y de desarrollo sostenible. Con conocimientos de: Medio ambiente, Recursos naturales, Economía, Responsabilidad social, gestión ambiental, desarrollo sostenible, Planeamiento estratégico y Marco legal Mostrando Objetividad Honestidad y transparencia. |  |  |  |  |  |  |
| Gestiona la implementación, supervisa y fiscaliza la operación de proyectos de ingeniería ambiental mediante conocimientos de Tecnologías Ambientales, estándares ambientales, Marco legal, Gestión de recursos humanos y financieros. Con responsabilidad y transparencia. |  |  |  |  |  |  |
| Evalúa procesos, y propone sistemas de Gestión de la Calidad, Seguridad y medioambiente, basado en conocimientos de: Procesos Unitarios, Gestión de Residuos, Calidad, seguridad ocupacional, Toxicología ambiental, Sistemas ISO. Con objetividad y procurando la actualización continua. |  |  |  |  |  |  |
| Implementa y gestiona los sistemas de Calidad, Seguridad y medioambiente, Mediante conocimientos de: Gestión Integrada, Marco legal, Gestión de Recursos Humanos, gestión de procesos. Con objetividad y procurando la actualización continua. |  |  |  |  |  |  |
| Gestiona Programas de salud ambiental con conocimientos de Ecología, Epidemiología, calidad ambiental, Marco Legal, Toxicología ambiental. Salud ambiental. Mostrando Respeto y justicia. |  |  |  |  |  |  |
| Gestiona Proyectos de Saneamiento, Basado en conocimientos de: Calidad ambiental, Ingeniería de aguas residuales, Gestión de recursos humanos. Con responsabilidad. |  |  |  |  |  |  |
|  Investiga y diseña tecnologías ambientales mediante conocimientos de: Ecología, Medio Ambiente, Estadística, Métodos y Técnicas de Investigación. Mostrando objetividad y actualización continua |  |  |  |  |  |  |
| Evalúa la calidad ambiental. Basado en conocimientos de Química Ambiental, Técnicas de monitoreo y análisis, Estándares de calidad ambiental. Con Objetividad Honestidad y transparencia |  |  |  |  |  |  |
| Formula y Diseña proyectos de ingeniería en control de la contaminación ambiental. Mediante conocimientos de Ciencias básicas, Tecnologías Ambientales, Gestión Residuos, Balance de Materia y energía, Formulación y Evaluación de proyectos con mentalidad innovadora y solidaridad |  |  |  |  |  |  |
| Formula y Diseña proyectos de ingeniería en recuperación ambiental. Mediante conocimientos de: Ciencias básicas, tecnologías Ambientales, Sistemas de tratamiento y recuperación, Balance de Materia y energía, Formulación y Evaluación de proyectos, Con Mentalidad innovadora y solidaridad. |  |  |  |  |  |  |

\*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 % |