**INFORME FINAL DE DOCENTE SUPERVISOR**

1. **Datos generales**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y apellidos del estudiante:  | ANDRES FABIAN CHIQUITO YUMBO |
| Fecha de inicio Práctica | 20/08/2018 | Fin de la práctica: 12/10/2018 | Carrera:  | INGENIERÍA CIVIL |
| Nivel de Práctica | VII | Tipo de práctica: | PASANTÍAS | Teléfono/celular | 0980041878 |
| E-mail: | andrescuiquitoyumbo@hotmail.com | Dirección domiciliaria | Ciudadela Universitaria |
| Nombre de Organización/Institución: | WYPRO S.A. |
| Dirección de la organización/institución:  | Barrio Porvenir Alto | Teléfono/celular | 0986559044 |
| Nombre y apellido del Docente Supervisor: | Ing. Dolly Delgado Toala  | Teléfono/celular | 0987866145 |

1. **Objetivos de la práctica pre profesional:**
2. Contextualizar a partir de la integración la multiplicidad de situaciones, hechos, problemas y tensiones objetos de estudio e intervención de la profesión, con miras a su explicación y transformación.
3. Organizar los aprendizajes basados en el conocimiento y dominio de los métodos de intervención profesional y de investigación articulados a los saberes disciplinares y tecnológicos necesarios para dar respuesta a las necesidades presentados por los actores y sectores vinculados con la profesión
4. Gestionar los saberes producidos en la praxis profesional y en los propios contextos de aplicación, mediante la gestión social, productiva y cultural del conocimiento configurando el proceso de formación de la ciudadanía intercultural basado en los aprendizajes.
5. **Actividades planificadas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actividades planificadas** | **Resultados esperados** | **Contribución (alta-media-baja)** | **Observaciones/Evidencias** |
|  |  |  |  |
|  | Resultados de aprendizaje de la carrera |  |  |
| Observación de la preparación del terreno. | Nivelación de terreno. | Alta | Informe Técnico |
| Observación de corte de materiales | Uso de materiales de construcción | Alta | Informe Técnico |
| Observación de fundición de loza. | Uso del hormigón en estructuras. | Alta | Informe Técnico |
|  |  |  |  |

1. **Evaluación general de la práctica:**

**4.1 Desempeño del estudiante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Instrumento** | **Nota de la evaluación**  |
| 1 | Evaluación de Tutor(a) Empresarial / Institucional (50%)  | 9.74 |
| 2 | Evaluación de Tutor(a) Académico(a) (30%)  | 5.79 |
| 3 | Autoevaluación (20%) | 4.00 |
| **Nota final /20:** | **19.53** |

1. **Ayudantías de cátedra o de investigación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Instrumento** | **Evaluación / 20** |
| 1 | Evaluación del Profesor(a) / Director(a) del Proyecto (100%) |  |
| **Nota Final:** |  |

1. **Aprobación:**

El señor/ita ha cumplido con las prácticas pre profesionales y pasantías, aprobando las mimas con la calificación de **19.53,** obteniendo la certificación como requisito previo a la titulación.

**Estudiante**

**Nombre: Andrés Fabian Chuiquito Yumbo**

**CI: 2200511745**

**Docente Supervisor**

**Nombre: Ing. Dolly Delgado Toala**

**CI: 1305190330**

**Responsable de Prácticas**

**Pre Profesionales**

**Nombre: Ing. Ángel Espinoza Cotera**

**CI: 0802232595**