#### logoIngCivil11

Formulario de Acta del Examen de Grado

Doctorado en Ingeniería Civil

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del candidato(a): |  |
| Profesor(a) Guía: |  |
| Título de la Tesis: |  |

**Estado del Proceso del examen de grado**

Para obtener el grado de Doctor en Ingeniería Civil el candidato deberá cumplir con cada uno de los siguientes requisitos:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Fecha |
| Entrega del manuscrito de tesis |  |
| Manuscrito de Tesis aprobado |  |
| Cumplimiento de requisitos administrativos |  |
| Cumplimiento Presentación Pública |  |

**Tabla A10. 1: Comisión evaluadora del examen de grado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Afiliación | Firma |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tabla A10.2: Criterios de Evaluación del Examen de Grado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Criterio** | **Calificación\*** |
| 1 | Calidad formal de la presentación: ajuste a tiempo asignado, claridad de transparencias, expresión oral. |  |
| 2 | Estructura y coherencia de la presentación |  |
| 3 | Calidad del trabajo desarrollado |  |
| 4 | Manejo científico y conocimiento del tema abordado |  |
| 5 | Calidad de las respuestas a las preguntas formuladas |  |
| 6 | Capacidad de comunicar sus ideas y conceptos en forma organizada, clara y efectiva |  |
| 7 | Capacidad del estudiante de integrar sus conocimientos para responder a las preguntas planteadas |  |
|  | **Calificación final** |  |
| **Observaciones y Recomendaciones** | | |
|  | | |

\*La calificación puede ser aprobado o reprobado

**Fecha de presentación pública del examen de grado:**

**Decisión final del examen de grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nombre y apellido(s) | Firma |
| Coordinador/a del Comité Académico | |