|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA** | | | | | | |
| **ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL** | | | | | |
| **FORMATO CALIFICACIÓN DE INFORMES**  **MECÁNICA DE FLUIDOS, HIDRÁULICA I, HIDRÁULICA II**  **TÍTULO DEL INFORME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **ASIGNATURA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **DOCENTE TEORÍA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | |
| **PARÁMETRO** | |  | **OBSERVACIONES** | **APRECIACIÓN** | **NOTA** |
| **Resumen/Abstract** | | **5%** |  |  |  |
| **Datos, ejemplos de cálculo y resultados.** | | **20%** |  |  |  |
| **Análisis de resultados y conclusiones** | | **25%** |  |  |  |
| **Cuestionario** | | **20%** |  |  |  |
| **Evaluación individual** | | **30%** |  | |  |
| **Bibliografía** | | **(SI/NO)** |  | |  |
|  | |  | **NOTA FINAL** | |
|  | |  |  |  |  |
| **OBSERVACIONES:** | | | | | |
|
|
|  | |  |  |  |  |
| **INTEGRANTES:** | | 1 | | **CÓDIGO:** |  |
|  | | 2 | |  |  |
|  | | 3 | |  |  |
|  | |  |  |  |  |