|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  **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 |  |   |
|  |  |  |  |  |