

Evaluación de Proyecto Final Graficación por Computadora A

| Alumno : | |
|----------------------|--|
| Compañero de equipo: | |
| Título de proyecto: | |

| EVALUACIÓN DEL PROYECTO | | | | |
|---|---------|------------------|-------|--|
| Descripción | Puntaje | Puntaje obtenido | Fecha | |
| Lector OBJ | 0.0 | | | |
| Movimiento(s) del o los modelos de acuerdo a su propuesta | 1.5 | | | |
| Determinación de superficie visible | 1.0 | | | |
| Flat shading | 2.0 | | | |
| Proyección en perspectiva | 0.5 | | | |
| Usabilidad | 0.5 | | | |
| Diseño de código y comentarios | 1.5 | | | |
| Reporte | 2.0 | | | |
| Video | 1.0 | | | |
| SUBTOTAL | 10.0 | | | |
| [Extra] Gouraud shading | 1.0 | | | |
| [Extra] Movimiento de cámara | 1.0 | | | |
| [Extra] Reporte en inglés | 1.0 | | | |
| TOTAL | | | | |

| ENTREGABLES* | | |
|---|-----------|--|
| Descripción | Entregado | |
| Código fuente, ejecutable, modelos (.ZIP) | | |
| Reporte (.PDF) | | |
| Video | | |
| Libreta/apuntes | | |

^{*} Para tener derecho a la calificación final del proyecto es obligatorio entregar todo lo solicitado.