



**INVESTIGACIÓN SOBRE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ - 2016**

***PROYECTO***

*Diseño e implementación de un modelo de evaluación para una metodología por proyectos*

**Rúbricas de Auto y Co Evaluación**

Evalúe a sus compañeros de equipo y a usted mismo en forma honesta y con base en el desempeño mostrado.

Recuerde que se evalúa el desempeño académico y actitudinal mostrado en todas las actividades realizadas tendientes a la construcción del proyecto.

Es muy importante que en el espacio de observaciones justifique sus razones de los puntajes otorgados a sus compañeros en la coevaluación y los suyos en la Auto evaluación.

A continuación, encontrará una serie de afirmaciones que deberá evaluar teniendo en cuenta los valores y niveles de cada criterio. Marca con una X sobre la casilla que mejor lo evalúe.

- Alto: Cumple totalmente con el criterio que se evalúa.
- Medio: Cumple con algunos de los elementos que hacen parte del criterio que se evalúa.
- Bajo: Difícilmente cumple con el criterio que se evalúa.

***CO EVALUACIÓN (10%):***

*Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, los aportes de mis compañeros reflejaron:*

Compañero 1

Nombres y apellidos: Steven Sebastian Osorio Castro

| <i>Actitudes colaborativas:</i>  | <i>NIVEL / VALOR</i> |
|--|----------------------|
| Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.<br><br>Este rubro incluye:  | Alto: 3              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comunicación adecuada para la toma decisiones.</li> <li>● Aportes oportunos dentro de los tiempos establecidos por el equipo.</li> <li>● Aportes relevantes y significativos útiles para la construcción del proyecto.</li> </ul>   | Medio: 2             |
|  | Bajo: 1              |
|  | <b>X</b>             |
| <i>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</i>  |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Contribución en el diseño del prototipo.</li> <li>● Aportes a la solución de problemas presentados durante el proceso.</li> <li>● Contribución en el proceso de documentación en la Wiki.</li> <li>● Contribución en la construcción del prototipo.</li> <li>● Aprovechamiento de los espacios de retroalimentación (feed back continuo) dados por el docente, para el avance en la construcción del proyecto.</li> </ul> | Alto: 4              |
|  | Medio: 3 - 2         |
|  | <b>X</b>             |
|  | Bajo: 1              |
| <i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i>   |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto.</li> <li>● Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto.</li> <li>● Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto.</li> </ul>   | Alto: 3              |
|  | Medio: 2             |
|  | <b>X</b>             |

|  |  |
|--|--|
|  | Bajo: 1  |
|  | TOTAL: 5   |
| Observaciones:   | Implementó la comunicación inalámbrica para el envío de comandos de movimiento y dibujado. Contribuyó a las pruebas en físico. |
| <b>CO EVALUACIÓN (10%):</b>  |  |
| <i>Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, los aportes de mis compañeros reflejaron:</i>  |  |
| Compañero 2  |  |
| Nombres y apellidos: Daniel Santiago Puentes Villabona   |  |
| <b>Actitudes colaborativas:</b>  | <b>NIVEL / VALOR</b>   |
| Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.   | Alto: 3  |
| Este rubro incluye:  | Medio: 2   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación adecuada para la toma decisiones.</li> <li>• Aportes oportunos dentro de los tiempos establecidos por el equipo.</li> <li>• Aportes relevantes y significativos útiles para la construcción del proyecto.</li> </ul> | X  |
|  | Bajo: 1  |
| <b><i>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</i></b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribución en el diseño del prototipo.</li> <li>• Aportes a la solución de problemas presentados durante el proceso.</li> </ul>   | Alto: 4  |
|  | Medio: 3 - 2   |
|  | X  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Contribución en el proceso de documentación en la Wiki.</li> <li>Contribución en la construcción del prototipo.</li> <li>Aprovechamiento de los espacios de retroalimentación (feed back continuo) dados por el docente, para el avance en la construcción del proyecto.</li> </ul> | Bajo: 1   |
| <b><i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i></b>  | Alto: 3   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto.</li> <li>Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto.</li> <li>Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto.</li> </ul>       | Alto: 2<br>        |
|  | Bajo: 1   |
|  | TOTAL: 7  |
| Observaciones:   | Diseño e implemento el circuito PAINT_ASM y realizó simulaciones. Contribuyó a las pruebas en físico. |
| <b><i>AUTO EVALUACIÓN (10%):</i></b>   |   |
| <i>Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, <u>mis</u> aportes reflejaron:</i>   |   |
| Nombres y apellidos: Samuel Felipe Hernandez Herreno   |   |
| <b><i>Actitudes colaborativas:</i></b>   | <b><i>NIVEL / VALOR</i></b>   |
| Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.<br><br>Este rubro incluye:  | Alto: 3<br>      |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación adecuada para la toma de decisiones.</li> <li>• Aportes oportunos dentro de los tiempos establecidos por el equipo.</li> <li>• Aportes relevantes y significativos útiles para la construcción del proyecto.</li> </ul>  | <p>Medio: 2</p> <p>Bajo: 1</p>                                  |
| <p><b><i>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribución en el diseño del prototipo.</li> <li>• Aportes a la solución de problemas presentados durante el proceso.</li> <li>• Contribución en el proceso de documentación en la Wiki.</li> <li>• Contribución en la construcción del prototipo.</li> <li>• Aprovechamiento de los espacios de retroalimentación (feed back continuo) dados por el docente, para el avance en la construcción del proyecto.</li> </ul> | <p>Alto: 4</p> <p>Medio: 3-2</p> <p><b>X</b></p> <p>Bajo: 1</p> |
| <p><b><i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto.</li> <li>• Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto.</li> <li>• Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto.</li> </ul>  | <p>Alto: 3</p> <p><b>X</b></p> <p>Media: 2</p> <p>Bajo: 1</p>   |
|  | <p>TOTAL: 9</p>   |
| <p>Observaciones:</p> <p>Diseño e implemento el circuito GPU_ASM, realizó pruebas, creo una demostración para este circuito. Llevo la organización de el proyecto.<br/>Contribuyó a las pruebas en físico.</p>   |   |