



**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>	NIVEL / VALOR
<p>Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.</p> <p>Este rubro incluye:</p> <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>	<p>Alto: 3</p>
	<p>Medio: 2</p> <p style="text-align: center;"><b>X</b></p>
	<p>Bajo: 1</p>
<p><i>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</i></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 style="text-align: center;"><b>X</b></p>
	<p>Bajo: 1</p>
<p><i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i></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>Medio: 2</p> <p style="text-align: center;"><b>X</b></p>

	Bajo: 1
	TOTAL: 7
Observaciones:	Realizó algunos diagramas relacionados a los periféricos de cada módulo y contribuyó a la elaboración del informe.
<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	<p>Nombres y apellidos: Daniel Santiago Puentes Villabona</p> <p><b>Actitudes colaborativas:</b></p> <p>Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.</p> <p>Este rubro incluye:</p> <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>
	<p><b>NIVEL / VALOR</b></p> <p>Alto: 3</p> <p>Medio: 2</p> <p><b>X</b></p> <p>Bajo: 1</p>
<b>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</b>	<p>Alto: 4</p> <p>Medio: 3 - 2</p> <p><b>X</b></p>

<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 
	Bajo: 1
	TOTAL:7
Observaciones:	Realizó algunos diagramas relacionados a los módulos y contribuyó a la elaboración del informe.
<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.	Alto: 3 
Este rubro incluye:	

<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><b>X</b></p> <p>Medio: 3-2</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>Media: 2</p> <p><b>X</b></p> <p>Bajo: 1</p>
	<p>TOTAL: 9</p>
<p>Observaciones:</p> <p>Escribió la descripción de hardware(Verilog) a partir de los diagramas de cada módulo, organizó los archivos Makefile para la simulación, contribuyó a la</p>	

elaboración de el informe