



**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: Dificilmente 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

<p><b><i>Actitudes colaborativas:</i></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>	<b><i>NIVEL / VALOR</i></b>
	Alto: 3
	Medio: 2 <b>X</b>
	Bajo: 1
<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>	Alto: 4
	Medio: 3 - 2 <b>X</b>
	Bajo:1
<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>	Alto: 3
	Medio: 2 <b>X</b>

	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 Nombres y apellidos: Daniel Santiago Puentes Villabona	
<b>Actitudes colaborativas:</b>  Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.  Este rubro incluye: <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>	<b>NIVEL / VALOR</b>
	Alto: 3
	Medio: 2 <b>X</b>
	Bajo: 1
<b>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</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 <b>X</b>

<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> <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
	Alto: 2 <b>X</b>
	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, <b><u>mis</u></b> aportes reflejaron:</i>	
Nombres y apellidos: Samuel Felipe Hernandez Herreno	
<b><i>Actitudes colaborativas:</i></b>  Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.  Este rubro incluye:	<b><i>NIVEL / VALOR</i></b>
	Alto: 3 <b>X</b>

<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
<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>	Alto: 4
	<b>X</b>
	Medio: 3-2
<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>	Bajo:1
	Alto: 3
	Media: 2
	<b>X</b>
	Bajo: 1
	TOTAL: 9
<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