



**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: Sebastian Miguel Menco Mier

<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: X
	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: X
	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
	Bajo: X
	TOTAL: 5
Observaciones: Ayudo en lo que pudo, tenia el computador dañado por lo que no le	

era facil ayudar a la elaboracion de codigo, aunque no continuo con el proyecto.

**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 2

Nombres y apellidos: Geronimo Navia Garcia

<i><b>Actitudes colaborativas:</b></i>	<i><b>NIVEL / VALOR</b></i>
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 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: X
	Bajo: 1
<i><b>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</b></i>	Alto: X
<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</li></ul>	Medio: 2 - 3
	Bajo: 1

construcción del proyecto.	
<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
	Bajo: X
	TOTAL: 7
Observaciones: Trabajo bastante bien, hizo la mayoría de los códigos mientras que mi otro compañero y yo ayudamos en los diagramas. Solo trabajamos hasta la calculadora, tuvimos problemas de comunicación por lo que canceló la asignatura antes de tiempo.	
<b><i>AUTO EVALUACIÓN (10%):</i></b>	
<i>Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, <b>mis</b> aportes reflejaron:</i>	
Nombres y apellidos: Juan Jose Sanchez Vargas	
<b><i>Actitudes colaborativas:</i></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><i>NIVEL / VALOR</i></b>
	Alto: 3
	Medio: X
	Bajo: 1
<b><i>En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:</i></b>	Alto: 4

<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>	Medio: X
	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
	Media: 2
	Bajo: X
	TOTAL: 5
<p>Observaciones: Durante el semestre trabajé en los diseños de los diagramas de el desarrollo de la calculadora, busqué la manera de ayudar con el código ya que se me dificulta entenderlo, asisti a la mayoría de las clases y compre la matriz led. Sin embargo, uno de los integrantes canceló la materia y el otro decidió no continuar con el proyecto final. Posteriormente, me integré a otro grupo que requería apoyo para el proyecto final, con quienes voy a trabajar hasta el cierre del curso. En este repositorio se conservan los documentos y avances realizados con mi grupo inicial como evidencia del trabajo desarrollado durante el semestre.</p>	