



**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

Julian Ricardo Pinzon

<i>Actitudes colaborativas:</i>	<i>NIVEL / VALOR</i>
Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.  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
<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  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  Bajo: 1
	TOTAL:9

Observaciones:

**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:

***Actitudes colaborativas:***

Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.

Este rubro incluye:

- Comunicación adecuada para la toma decisiones.
- Aportes oportunos dentro de los tiempos establecidos por el equipo.
- Aportes relevantes y significativos útiles para la construcción del proyecto.

***NIVEL / VALOR***

Alto: 3

Medio: 2

Bajo: 1

***En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:***

- Contribución en el diseño del prototipo.
- Aportes a la solución de problemas presentados durante el proceso.
- Contribución en el proceso de documentación en la Wiki.
- Contribución en la construcción del prototipo.
- Aprovechamiento de los espacios de retroalimentación (feed back continuo) dados por el docente, para el avance en la construcción del proyecto.

Alto: 4

Medio: 3 - 2

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
	Alto: 2
	Bajo: 1
	TOTAL:
Observaciones:	
<p><b><i>AUTO EVALUACIÓN (10%):</i></b></p> <p><i>Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, <u>mis</u> aportes reflejaron:</i></p>	
Nombres y apellidos: Lady Lorena Cardenas Poveda	
<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
<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> </ul>	Bajo:1
	Alto: 4
	Medio: 3-2

<ul style="list-style-type: none"> <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>	Media: 2
	Bajo: 1
	TOTAL:6
Observaciones: No logre los resultados esperados, sin embargo si realice trabajo autónomo y en clase.	