



**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.



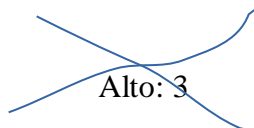
CO EVALUACIÓN (10%):

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:

Samuel David Bermudez Chaparro

<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: <ul style="list-style-type: none">● 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.		Alto: 3	
		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">● 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	
<i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i> <ul style="list-style-type: none">● Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto.● Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto.● Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto.		Alto: 3	
		Medio: 2	
		Bajo: 1	
	TOTAL:		
Observaciones: Mi compañero me ayudó bastante a entender los temas vistos durante la clase, además de ser muy empático y colaborativo a la hora de hacer los			

entregables.

CO EVALUACIÓN (10%):

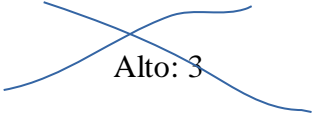
Durante todo el proceso de discusión y construcción teórico-práctica para la elaboración del proyecto, los aportes de mis compañeros reflejaron:

Compañero 2

Nombres y apellidos:

Actitudes colaborativas:	NIVEL / VALOR
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">● 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.	Medio: 2
	Bajo: 1
En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto:	Alto: 4
<ul style="list-style-type: none">● 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	Medio: 3 - 2
	Bajo: 1

construcción del proyecto.	
<i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto. ● Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto. ● Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto. 	Alto: 3
	Alto: 2
	Bajo: 1
	TOTAL:
Observaciones:	
<i>AUTO EVALUACIÓN (10%):</i>	
<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: Juan Sebastian Florez Payares	
<i>Actitudes colaborativas:</i> Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto. Este rubro incluye: <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<i>NIVEL / VALOR</i>
	Alto: 3
	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"> ● Contribución en el diseño del prototipo. 	Alto: 4

<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	Medio: 3-2
	Bajo:1
<p><i>En la elaboración final de las actividades a entregar (Proyecto):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aportes para el cumplimiento del objetivo final del proyecto. ● Contribución en las actividades propias para la sustentación del proyecto. ● Participación en la integración de recursos necesarios para la socialización y evaluación del proyecto. 	
	Media: 2
	Bajo: 1
	TOTAL:
<p>Observaciones: He realizado un muy buen trabajo en equipo, repartiéndonos tareas y cumpliendo con los objetivos planteados para la elaboración de la calculadora y pantalla.</p>	