



**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><i>Actitudes colaborativas:</i></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"> • 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 X
<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"> • 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 X
	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. 	Alto: 3
	Medio: 2 X

	Bajo: 1
	TOTAL: 5
Observaciones: Implementó la comunicación inalámbrica para el envío de comandos de movimiento y dibujado. Contribuyó a las pruebas en físico.	
CO EVALUACIÓN (10%):	
<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	
Actitudes colaborativas: 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. 	NIVEL / VALOR
	Alto: 3
	Medio: 2 X
	Bajo: 1
En el proceso de desarrollo de las etapas o pasos para la construcción del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> Contribución en el diseño del prototipo. Aportes a la solución de problemas presentados durante el proceso. 	Alto: 4
	Medio: 3 - 2 X

<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	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. 	Alto: 3
	Alto: 2 X
	Bajo: 1
	TOTAL:7
<p>Observaciones:</p> <p>Diseño e implemento el circuito PAINT_ASM y realizó simulaciones. Contribuyó a las pruebas en físico.</p>	
<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: Samuel Felipe Hernandez Herreno	
<p><i>Actitudes colaborativas:</i></p> <p>Que promovieron la organización e integración del equipo en búsqueda de la realización del proyecto.</p> <p>Este rubro incluye:</p>	<i>NIVEL / VALOR</i>
	Alto: 3 X

<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
<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"> 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><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. 	Alto: 3 
	Media: 2
	Bajo: 1
	TOTAL: 9
<p>Observaciones:</p> <p>Diseño e implemento el circuito GPU_ASM, realizó pruebas, creo una demostración para este circuito. Llevo la organización de el proyecto.</p> <p>Contribuyó a las pruebas en físico.</p>	