

MATERIA: DISEÑO II

ALUMNOS: Cruz, Agustín; Cussi Quiroga, Selene Yazmín; Rojas, Santiago Martín

GRUPO N° 1

TRABAJO DESARROLLADO: Dispositivo de entrenamiento para la estimulación cognitiva, la motricidad gruesa, y la motricidad fina

CALIFICACIÓN FINAL: 9 (Nueve)

EVALUACIÓN ENTREGA FINAL: DISEÑO II

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN %	NIVELES DE DOMINIO			
		Principiante 0-3 puntos	Básico 4-6 puntos	Competente 7-9 puntos	Avanzado 10 puntos
Concibe, diseña y desarrolla Proyectos de Ingeniería (sistemas, componentes, productos o procesos).	40%			4	
Actua con ética, responsabilidad profesional y compromiso social, considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad en el contexto local y global.	30%			2,7	
Se desempeña de manera efectiva en equipos de trabajo.	30%			2,4	
Puntaje Mínimo: 7,2 puntos	100%				
Puntaje Obtenido: 9,1					

OBSERVACIONES

Entrega en tiempo y forma, sin embargo se observa alguna documentación faltante como láminas de representación técnica, entre otros.

Se observa o se destaca mas compromiso de algunos participantes del grupo sobre otros.

Se recomienda verificar aspectos del proyecto tales como: seguro y broche del packaging, encuentros y uniones entre discos, secciones de laberintos y esferas de desplazamiento, entre otras. (A corregir antes de calificar)

Los alumnos Cussi Quiroga y Rojas obtienen calificación de 10(diez) por el compromiso asumido y actitud entusiasta demostrado frente a la asignatura en todo su proceso.

Se destaca el proceso del proyecto referido al desarrollo de la marca y el branding del objeto, denotando clara comprensión e interpretación sobre los temas de la materia.

Se cumple de manera correcta con todas las competencias solicitadas a lo largo de la asignatura.

El equipo docente, considera que la entrega ha sido cumplida con éxito! Felicitaciones!

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJu)

FACULTAD DE INGENIERIA - CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

MATERIA: DISEÑO II

ALUMNOS: Mamani, Melani Jael; Montoya, Nerea Carla Belén

GRUPO N° 2

TRABAJO DESARROLLADO: Asistente de posicionamiento de stickers (PosiKit)

CALIFICACIÓN FINAL: 9 (Nueve)

EVALUACIÓN ENTREGA FINAL: DISEÑO II

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN %	NIVELES DE DOMINIO			
		Principiante 0-3 puntos	Básico 4-6 puntos	Competente 7-9 puntos	Avanzado 10 puntos
Concibe, diseña y desarrolla Proyectos de Ingeniería (sistemas, componentes, productos o procesos).	40%			3,6	
Actua con ética, responsabilidad profesional y compromiso social , considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad en el contexto local y global.	30%			2,7	
Se desempeña de manera efectiva en equipos de trabajo .	30%			2,4	
Puntaje Mínimo: 7,2 puntos	100%				
Puntaje Obtenido: 8,7					

OBSERVACIONES

Entrega en tiempo y forma, sin embargo se observa alguna documentación faltante en aspectos de la consigna final como láminas de representación técnica, entre otros.

Se observan o se destaca mas compromiso de algunos participantes del grupo sobre otros, sin embargo se cumple con los criterios solicitados.

Se sugiere ajustar y terminar de definir detalles del proyecto, tales como: mecanismo de ajuste y posicionamiento de las paralelas y ajuste de las remeras en las mismas. (A corregir antes de calificar)

La alumna Montoya, Nerea Carla Belén, obtiene calificación de 10(diez) por el compromiso asumido y actitud entusiasta demostrado frente a la asignatura en todo su proceso.

Se cumple de manera correcta con todas las competencias solicitadas a lo largo de la asignatura.

Se valora el compromiso, la actitud entusiasta y de aprendizaje en general

El equipo docente, considera que la entrega ha sido cumplida con éxito! Felicitaciones!