Parkinson	Sub Assignee Est. Start Due Task Tasks Hours Date Date Prog. 12	Aug 2018	Sep 2018	Oct 2018	Nov 2018
a OE1: Estudio y comprensión de la e	a20170111@p 13/Aug 06/Sep 100%	OE1: Estudio y compr	prensión de la enfermedad del Parkinson para el desarrollo de la problemática		
1 Investigación acerca de la enfer	Unassigned - 13/Aug 14/Aug 0%	Investigación acerca de la enfermedad desde un ámbito neurológico y mecánico.			
2	Unassigned - 16/Aug 17/Aug 0%	Definición de la problemática.			
Creación de una página web qu	Unassigned - 19/Aug 20/Aug 0%	Creación de una página web que compile la documentación acerca de los avances ge	generados.		
4 Perú	Unassigned - 19/Aug 19/Aug 0%	Perú			
5	Unassigned - 19/Aug 19/Aug 0%	Otros países			
OE2:Investigación de las tecnología	Unassigned - 08/Sep 30/Sep 100%		OE2:Invest	gación de las tecnologías actuales implementadas en soluciones que responden a la pro	blemática.
7 Investigación sobre implicancia	Unassigned - 10/Sep 12/Sep 0%		Investigación sobre implicancias tecnológicas, fisiológicas, confortabilidad de la	solución.	
8 Indagar acerca del estado de la	Unassigned - 15/Sep 18/Sep 0%		Indagar acerca del estado de la técnica de las solucione	s, identificar tecnologías implementadas y conocer a grandes rasgos su funcionamiento.	
9 Establecer diferencia entre los d	Unassigned - 19/Sep 21/Sep 0%		Establecer diferencia entre los dispositivos qu	ne componen el estado de la técnica y discernir entre sus ventajas y desventajas.	
OE3: Planteamiento de la solución q	Unassigned - 01/Oct 19/Oct 100%			OE3: Planteamiento de la so	lución que se desarrollará. Consideramiento de aspectos técnicos y su funcionalidad mecánica.
11 Implementación de un plan de tr	Unassigned - 06/Oct 08/Oct 0%			Implementación de un plan de trabajo definido para el desarrollo de ac	tividades enfocadas al proyecto.
12 Lluvia de ideas con los resultad	Unassigned - 09/Oct 11/Oct 0%			Lluvia de ideas con los resultados de la investigación realiz	ada.
13 Establecer estrategias para des	Unassigned - 11/Oct 13/Oct 0%			Establecer estrategias para desarrollar la solución y	v a grandes rasgos que tipo de dispositivos y tecnologías se buscará realizar
14 Debate y votación sobre las mej	Unassigned - 14/Oct 16/Oct 0%			Debate y votación sobre las mejores ide	as obtenidas, según las necesidades de nuestro publico.
15 Posible solución en borrador, fij	Unassigned - 17/Oct 19/Oct 0%			Posible solución en borrador	fijando conceptos claves que manejará.
■ OE4: Prototipado, diseño experiment	Unassigned - 20/Oct 04/Nov 100%				OE4: Prototipado, diseño experimental y validación de la solución con los asesores del curso. Analisis de costos, calidad y eficiencia.
17 La Elaboración de bocetos del prot	Unassigned - 21/Oct 23/Oct 0%			Elaboración d	e bocetos del prototipo, especificando partes y diseño
18 Presentar de posible solución y	Unassigned - 24/Oct 26/Oct 0%			Pr	esentar de posible solución y averiguar con los docentes las posibles complicaciones y efectos adversos. Se continúa con la aceptación de la idea.
19 L Evaluacion de costos	Unassigned - 27/Oct 29/Oct 0%				Evaluacion de costos
20	Unassigned - 30/Oct 01/Nov 0%				Hacer requerimiento de los dispositivos necesarios (sensores, instrumentos, etc.)
21 Evaluar funcionalidad y facilidad	Unassigned - 02/Nov 04/Nov 0%				Evaluar funcionalidad y facilidad de uso.
OE5: Sustentación final y presentaci	Unassigned - 05/Nov 18/Nov 100%				OE5: Sustentación final y presentación de la solución terminada.
23 Redacción del paper	Unassigned - 05/Nov 06/Nov 0%				Redacción del paper
24 L Validación de redacción del pap	Unassigned - 08/Nov 09/Nov 0%				Validación de redacción del paper con ayuda de docente PUCP
25 Preparación para la exposicion f	Unassigned - 11/Nov 12/Nov 0%				Preparación para la exposicion final
26 Publicación de artículos	Unassigned - 14/Nov 15/Nov 0%				Publicación de artículos
27 Presentación final del proyecto	Unassigned - 17/Nov 18/Nov 0%				Presentación final del proyecto