EVALUACIÓN DEL PROYECTO

N°	Componentes	Peso %	Responsable de Evaluación
1	Producto Final (prototipos, análisis econométricos, planes de negocio, piezas audiovisuales, piezas gráficas, etc.)	[60]	Profesor /Cliente/Usuario
2	Entregables (reportes de avances del proyecto, documento escrito, etc. Evaluado de acuerdo con el trabajo en equipo)	[30]	Tutor
3	Presentación en el 5 Min Pitch-Feria Idear	[10]	Cliente/Usuario

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

	PUNTOS						
Componente # 1	Definición del problema	Recolección de datos	Análsis de datos	Propuestas de Mejora	Prototipado/Imple mentación	Total puntaje	Responsable Evaluar
Producto Final (presentaciones: definición problema, recolección y análisis datos,)	10	10	10	10	20	<mark>60</mark>	Profesor / Cliente/Usuario
SPRINTS> Problema (S0) Metodología (S1) Solución (S2)							

➤ EVALUACIÓN → CALENDARIO DE CLASES



Carrera	Ingeniería en Computación		
Asignatura:	Materia Integradora - IT 2020		
Paralelo:	# 2		
Horario de Clases:	Lunes> 15h00 - 18h00		
Lugar: (Acceso Virtual/Remoto)	Unirse a la reunión Zoom https://cedia.zoom.us/j/97827940581 ID de reunión: 978 2794 0581 Contraseña: 2U!SP1		
Profesor:	Boris X. Vintimilla Burgos, PhD		

	CALENDARIO DE CLASES Y ACTIVIDADES						
FECHA	ACTIVIDADES CLASES	ACTIVIDADES SPRINTS> PROYECTOS	ACTIVIDADES 5 MIN. PITCH FERIA IDEAR				
1-Jun	Inicio de clases, asignación de proyectos, formación de grupos		Presentacion 5 Min. Pitch> Coordinador FIEC				
8-Jun	Presentación avance Sprint 0 - "Definición de Problema"	Desarrollo Sprint 0 - Definición Problema (declaración del problema, necesidades del cliente, cliente en forma de 1 variable-atributo,					
15-Jun	Presentación avance Sprint 0 - "Definición de Problema"	objetivos del proyecto, plan para resolver el problema) - redacción documento					
22-Jun	Presentación de Finalización Sprint 0 - "Definición de Problema"	Finalización Sprint 0					
29-Jun	Presentación de avances Sprint 1 - "Metodología"	Desarrollo Sprint 1 - Metodología (plan					
6-Jul	Presentación de avances Sprint 1 - "Metodología"	recolección de datos, fiablidad de datos, análisis datos, propuesta de soluciones, plan					
13-Jul	Presentación de avances Sprint 1 - "Metodología"	de implementación) - redacción documento					
20-Jul	Presentación de Finalización Sprint 1 - "Metodología"	Finalización Sprint 1					
27-Jul	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"		20 Iulio al 14 Aposto				
3-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"	Desarrollo Sprint 2 - Solución	20 Julio al 14 Agosto				
10-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"	(implementación de solución-prototipo, resultados datos antes y después,	Capacitacion sobre Propuesta de Valor y Estructura de un Pito				
17-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"	recomendaciones y conclusiones) - redacción documento					
24-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"						
31-Aug	Presentación de Finalización Sprint 2 - "Solución"	Finalización Sprint 2	31 Agosto al 4 Sept> Semifinales				
7-Sep	Entrega del documento escrito versión final y del poster	Entrega de documento final aprobado por tutor y del Poster	8 y 9 Sept> Sesiones Coaching - Finalistas				
17-Sep	Presentación de proyectos - "Jornada Empresarial - Feria Idear (Virtual)"	Presentación Feria Idear	10 al 16 Sept> Final 17 Sept> Feria Idear (virtual)				

^{*} el proceso de Revisión y Evaluación de Proyectos se lo realizará a lo largo del curso mediante: consultas, reuniones, presentaciones ... entre los estudiantes y el profesor y tutor.