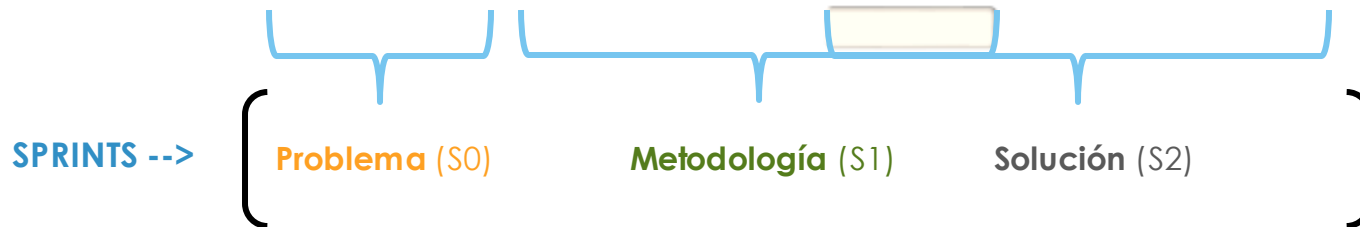


EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Nº	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	Análisis de datos	Propuestas de Mejora	Prototipado/Implementación	Total puntaje	Responsable Evaluar
Producto Final (presentaciones: definición problema, recolección y análisis datos,)	10	10	10	10	20	60	Profesor / Cliente/Usuario



➤ 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	Desarrollo Sprint 0 - Definición Problema (declaración del problema, necesidades del cliente, cliente en forma de 1 variable-atributo, objetivos del proyecto, plan para resolver el problema) - redacción documento	Presentacion 5 Min. Pitch --> Coordinador FIEC
8-Jun	Presentación avance Sprint 0 - "Definición de Problema"		
15-Jun	Presentación avance Sprint 0 - "Definición de Problema"		
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 recolección de datos, fiabilidad de datos, análisis datos, propuesta de soluciones, plan de implementación) - redacción documento	
6-Jul	Presentación de avances Sprint 1 - "Metodología"		
13-Jul	Presentación de avances Sprint 1 - "Metodología"		
20-Jul	Presentación de Finalización Sprint 1 - "Metodología"	Finalización Sprint 1	
27-Jul	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"	Desarrollo Sprint 2 - Solución (implementación de solución-prototipo, resultados datos antes y después, recomendaciones y conclusiones) - redacción documento	20 Julio al 14 Agosto
3-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"		Capacitacion sobre Propuesta de Valor y Estructura de un Pitch
10-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"		
17-Aug	Presentación de avances Sprint 2 - "Solución"		
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.