

Semana	OCIO	Fecha	Temática	Presentador	Entregables	Lecturas	Entregas	
1	O B S E R V A C I O N	28-ene	INTRODUCCION Presentación Curso y Taller Inicio Observación	Profesores	Taller Introductorio		Taller introductorio	
2		4-feb	ENCUENTRO EQUIPOS RETO -Stem en Colombia y Latinoamerica -Ingeniería y desarrollo comunitario sostenible -Observación y formulación del reto.	Profesores, Slem- PCS, Distancia Caso y Mentores	Taller 1: Retos Grupal Observación	17 Sustainable Development Goal. United Nations	Taller 1	
3		11-feb	SOSTENIBILIDAD E INNOVACION SOCIAL	Profesores, Grupo 1 y Grupo 2	Taller 2 : Sostenibilidad e Innovación Social en Ingeniería	GRUPO 1 Lucena et al. Engineering and Sustainable Community Development. Cap 1, 4 y 5 GRUPO 2 Odburg et al., Social Innovation - Solutions for a Sustainable Future	Taller 2	
4		18-feb	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE LA PRIMERA ENTREGA				Entrega 1	
5		25-feb	PARTICIPACION La participación como eje de proyectos de ingeniería con impacto social	Grupo 3 y Profesores		GRUPO 3 Ramirez et al., *Participative Methodology for Local Development.The Contribution of Engineers Without Borders from Italy and Colombia: Towards the Improvement of Water Quality in Vulnerable Communities		
6		4 de marzo	EMPRENDIMIENTO SOCIAL Emprendimiento Social y Negocios Sociales	Grupo 4 y Profesores	Taller 3: Emprendimiento Social	GRUPO 4 Sommer., Managing Green Business Model Transformations	Taller 3	
7		sábado, 6/03/2021	PRIMER ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO (Taller 4)					
8		11-mar	NO HAY CLASE					
		18-mar	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE LA PRESENTACION ORLA (PITCH)				Pitch	
		25-mar	RECESO					
9		1-abr	SEMANA SANTA					
		Jueves 8-abril	SEGUNDO ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO - Presentación del PITCH (Taller 5)					
10		15-abr	DISEÑO PARTICIPATIVO Y ETICA ORGANIZACIONAL	Grupo 1 - 2 y Profesores	Taller 6: Diseño Participativo	GRUPO 1 Ackoff, R.Magidson, J., Addison, A. Idealized Design. Parte 1 cap 1 y 2 GRUPO 2 Ackoff, R.Magidson, J., Addison, A. Idealized Design. Parte 1 cap 3	Taller 6	
11		22-abr	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE LA ENTREGA 2					
12		29 de abril	DISEÑO ORGANIZACIONAL Y SOSTENIBILIDAD	Grupo 3 - 4 y Profesores		(Grupo 3)Ackoff, R.Magidson, J., Addison, A. Idealized Design Parte 2 cap 4,5,6 y 7 (Grupo 4) Harrys Profil y Diseño como estrategia	Taller 7	
13		6 de mayo	DISEÑO IDEALIZADO		Taller 7: Diseño Idealizado			
14	13 de mayo	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE EN EL VIDEO DEL PITCH, LA SEMANA DE INNOVACION Y LA ENTREGA FINAL.						
15	18 y 20 de mayo	Semana de Innovación de la Universidad - TERCER ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO						
16	may-27	ULTIMA REUNION ANTES DEL FIRST LEGO LEAGUE EN MAYO 29 (Entrega final) Taller 8: Behance Entrega Final						

Sábados por confirmar
Encuentros de todos los
participantes