

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 Inicio		Taller Introducción	
2		4-feb	ENCUENTRO EQUIPOS RETO -Stem en Colombia y Latinoamerica -Ingeniería y desarrollo comunitario sostenible -Observación y formulación del reto	Profesores, Stem- PICs, Distancia Cero y Mentores	Taller 1: Observación	17 Sustainable Development Goal. United Nations	Taller 1	
3		11-feb	SOSTENIBILIDAD E INNOVACION SOCIAL	Profesores, Grupo 1 y Grupo 2	Taller 2 :Innovación Social en Ingeniería	GRUPO 1_Lucena et al. Engineering and Sustainable Community Development. Cap. 1.4 y 5 GRUPO 2_Osbrug 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 :Emprendimie nto 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 NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE LA PRESENTACION ORLA (PITCH)				Pitch	
9		18-mar	RECESO					
10		1-abr	SEMANA SANTA					
11	Jueves 8-abril	SEGUNDO ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO - Presentación del PITCH (Taller 5)						
12	15-abr	DISEÑO PARTICIPATIVO Y ETICA ORGANIZACIONAL	Grupo 1 - 2 y Profesores		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		
13	22-abr	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE LA ENTREGA 2						
14	29 de abril	DISEÑO ORGANIZACIONAL Y SOSTENIBILIDAD	Grupo 3 - 4 y Profesores	Taller 7 :Co- Diseño	(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		
15	Jueves 6 de mayo	Tercer encuentro Interuniversitario						
16	13 de mayo	NO HAY CLASE PRESENCIAL. SESION DESTINADA PARA TRABAJAR AUTONOMAMENTE EN EL PITCH, LA SEMANA DE INNOVACIÓN Y LA ENTREGA FINAL						
17	18 y 20 de mayo	Semana de innovación de la Universidad						
18	may-27	ULTIMA REUNION ANTES DEL FIRST LEGO LEAGUE EN MAYO 29 (Entrega final)						

Sábados por confirmar
Encuentros de todos los
participantes