

MÓDULOS		CLASES
Ética y Valores en la Ingeniería Medioambiente y Sociedad Yacimiento de Ideas y Acciones	1.1. Presentación de la Actividad	M 14 octubre
	2.1. Espacio de Igualdad	J 16 octubre
	1.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	M 21 octubre
	3.1. Introducción a la Ética y los Valores	J 23 octubre
Emprendimiento Social y Emprendedores sociales	4.1. Emprendimiento y Empresa Social	M 28 octubre
Innovación y Creatividad	5.1. Convergencia, Divergencia y Juicio (I)	J 30 octubre
Automatización de procesos y sus aplicaciones en la Ingeniería	6.1. Creación de páginas web con gestor de contenido	M 4 noviembre
Emprendimiento Social y Emprendedores sociales	4.2. Proyecto de Emprendimiento Social (I)	J 6 noviembre
Automatización de procesos y sus aplicaciones en la Ingeniería	6.2. Plataformas Arduinos y Raspberry Pi como herramientas de gestión. (I)	M 11 noviembre
Emprendimiento Social y Emprendedores sociales	4.3. Proyecto de Emprendimiento Social (II)	J 13 noviembre
Automatización de procesos y sus aplicaciones en la Ingeniería	6.2. Plataformas Arduinos y Raspberry Pi como herramientas de gestión. (II)	M 18 noviembre
Innovación y Creatividad	5.2. Convergencia, Divergencia y Juicio (II)	J 20 noviembre
Emprendimiento Social y Emprendedores sociales	4.4. Proyecto de Emprendimiento Social (III)	M 25 noviembre
	4.5. Proyecto de Emprendimiento Social (IV)	J 27 noviembre
	Presentación del proyecto de Emprendimiento Social (Evaluación)	11 diciembre

Horario: Martes y Jueves de 14 a 15:30h en el AULA UESEVI. ETSIME-UPM