

## AGENDA

### INGENIE@S EN ACCIÓN UPS 2022 – CONCURSOS

CONCURSO	FECHA	HORA	RESPONSABLE	LUGAR
<b>INNOVATE ENVIRONMENTAL PROJECTS</b>	26 de julio	9h00-13h00	FEUPS Ambiental y docentes de la carrera	Bloque F
<b>Electro Lab</b>	26 de julio	09h00-13h00	FEUPS ELECTRÓNICA y docentes de la carrera	Laboratorio de Industria 4.0 y Laboratorio de Robótica (Bloque C)
<b>ECO FASHION</b>	26 de julio	14h00- 17h00	FEUPS Ambiental	Parqueadero bloque H
<b>Casa Eléctrica</b>	27 de julio	09h00 –11h00	FEUPS ELECTRICIDAD	Pasillos bloque H
<b>Yincana Eléctrica</b>	27 de julio	11h00 –13h00	FEUPS ELECTRICIDAD	Parqueadero bloque H
<b>Yincana “Electro Power”</b>	27 de julio	11h00-13h00	FEUPS ELECTRÓNICA	Cancha de vóley (Cerca al taller de Automotriz)
<b>Seguidores de línea</b>	27 de julio	13h00 - 14h00	FEUPS MECATRONICA	Coworking sala de reuniones
<b>Arma el circuito</b>	27 de julio	13h00-14h00	FEUPS ELECTRÓNICA	Aula bloque A
<b>Peleas de Minisumos</b>	27 de julio	14h30 – 15h30	FEUPS MECATRÓNICA	Descanso bloque C

<b>Concurso de “TORRES DE PALOS DE HELADO”</b>	27 de julio	14h00-16h00	FEUPS MECÁNICA, docentes de la carrera	Laboratorio de Resistencia de Materiales del bloque C, Aula Magna
<b>Diseño de una estructura tipo grúa</b>	27 de julio	8h00 -18h00	FEUPS CIVIL, EERI Student Chapter	Parqueadero bloque G
<b>Diseño de muro de contención</b>			FEUPS CIVIL, EERI Student Chapter	
<b>Diseño de maqueta estructural</b>			FEUPS CIVIL, ACI Student Chapter	
<b>Puentes de balsa</b>			FEUPS CIVIL, ASCE Student Chapter	
<b>Manómetro diferencial por la reducción de diámetros usando dos fluidos de distinta densidad.</b>			FEUPS CIVIL	
<b>Preguntados en Python Packnet de redes</b>	28 de julio	11h00 –13h00	FEUPS TELECOMUNICACIONES	Lab. bloque A Lab bloque D
<b>Robots escaladores</b>	28 de julio	11h00 –13h00	FEUPS CAMPUS SUR	Descanso bloque C
<b>Construcción de puentes de espagueti</b>	28 de julio	11h00 –13h00	FEUPS TELECOMUNICACIONES	Parqueadero bloque H
<b>Feria de conocimientos</b>	28 de julio	14h00 – 16h00	FEUPS CAMPUS SUR	Coworking Sur