

# CALENDARIO DE FORMACIÓN STEM

## SEGUNDO TRIMESTRE

**CURSO 2021 – 2022**

<b>DATA</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>LUGAR HORA: 16:00</b>
Luns, 20 decembro 2021	Aqualab. Sensores para investigacións. Jorge Dafonte. Politécnica -USC	<b>16:30h Tecnoloxía</b>
Mércores, 12 xaneiro 2022	A linguaxe científica. Como escribir un proxecto? <i>Marta Veiga Izaguirre, Xuvenciencia – USC</i>	<b>Aula 4-03</b>
Mércores, 19 xaneiro 2022	Técnicas de Clonación in Vitro en vexetais. <i>Juan Luis Fernández, Politécnica USC Campus de Lugo.</i>	<b>Laboratorio Bio - Xeo</b>
Mércores, 26 xaneiro 2022	Técnica da PCR. <i>Jaime Castro e Belén Gómez, Veterinaria – Campus de Lugo – USC</i>	<b>Laboratorio Bio - Xeo</b>
Mércores, 26 xaneiro 2022	“Pequenos satélites para vehículos espaciais Google Meet” <i>Fernando Aguado. U. de Vigo - Campus de Ourense</i>	<b>Informática 1</b>
Mércores, 9 e Mércores, 16 febreiro 2022	Linguaxe de programación básica Phyton I e II. <i>Efrén Arias Jordán, Politécnica, USC. Campus Lugo</i>	<b>Campus Terra Politécnica</b>
Marzo 2022	Crear unha Empresa. <i>ADE – Lugo</i>	<b>Aula 4-03</b>
Mércores, 06 abril 2022	Introdución ás bases de datos. <i>Miguel Vilar. Politécnica USC – Campus Lugo</i>	<b>Informática II</b>
Mércores, 20 abril 2022	Visita a unha Empresa.	<b>CEAO -Lugo</b>

**As sesións marcadas en vermello son de obrigada asistencia.**

**As demais son voluntarias en función dos intereses do alumnado.**

**TUDO O PROFESORADO ESTÁ INVITADO A PARTICIPAR.**