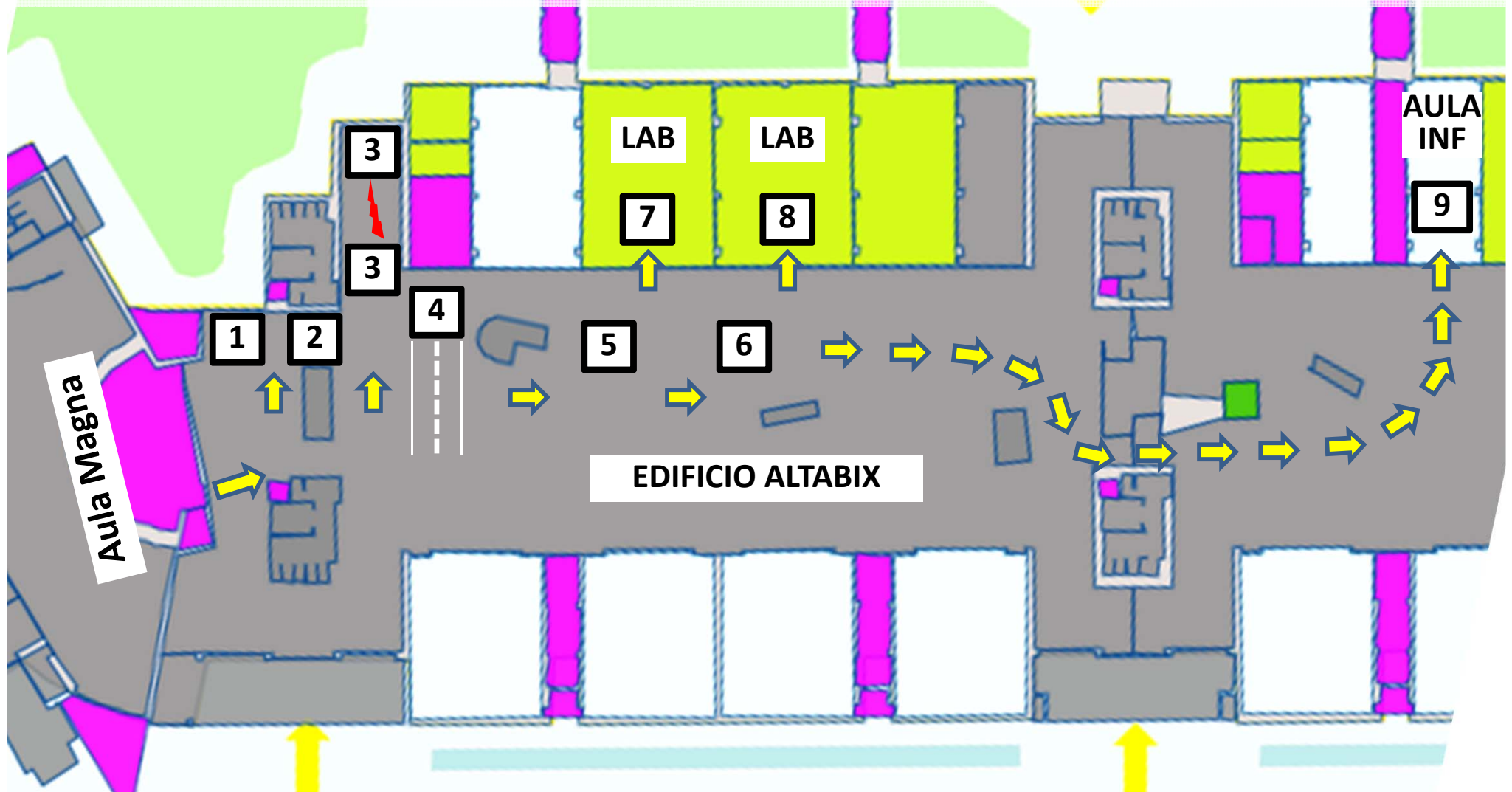


26 de febrero de 2018

## TALLERES 12:30-14:00

1. Pesa a un/a astronauta
2. Compite con un robot
3. Transmisión de voz por láser
4. Medida de velocidad con radar Doppler
5. Células solares y energía fotovoltaica
6. Control de un sistema de levitación magnética: funcionamiento de los trenes levitados
7. Electromedicina: medición de señal electrocardiográfica
8. Mide el grosor de tu pelo con la difracción de la luz
9. Impresión 3D



## TALLERES 12:30-14:00

Área	Responsable	Título taller
MUDIC	Mari Carmen Perea Marco	Pesa a un/a astronauta
MUDIC	Mari Carmen Perea Marco	Compite con un robot
Teoría de la Señal y Comunicaciones	Ángela Coves Soler	Transmisión de voz por láser
Tecnología Electrónica	Julia Arias Rodríguez	Medida de velocidad con radar Doppler
Electrónica	Fernando Rodríguez Mas	Células solares y energía fotovoltaica
Ingeniería de Sistemas y Automática	David Valiente García	Control de un sistema de levitación magnética: Funcionamiento de los trenes levitados
Electrónica	Mari Carmen Lucas Estañ	Electromedicina: Medición de señal electrocardiográfica
Fotónica	M <sup>a</sup> del Mar Sánchez López	Mide el grosor de tu pelo con la difracción de la luz
IEEE Women in Engineering	Ángela Martínez Martínez	Impresión 3D