



HORARIO

LUNES
26/Oct.

	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
	AI	Robótica & Drones	IoT	Data Science
9:00 - 9:30	Bienvenida FIT 2020			
9:30 - 10:00	Keynote FIT 2020 "Tech-Mashup: Innovación tecnológica para medicina personalizada" Dr. Juan Ordóñez <i>IndigoMed</i>			
10:00 - 11:00	Introducción a Inteligencia Artificial con Imágenes Médicas Andrea Lara <i>Laboratorio de Biomédica</i>	Introducción a ROS Julio Fajardo / Diego Calderón <i>Turing Lab</i>	Introducción a Micropython: Creando una aplicación con Micropython para módulos ESP8266/ESP32 José Laica <i>FunPython</i>	¿Por qué hasta ahora comenzamos a hablar de Data Science? Jorge Samayoa <i>Instituto IO</i>
13:00 - 15:00	Aplicaciones de Inteligencia Artificial con Imágenes Médicas Andrea Lara / Ivan Juárez <i>Laboratorio de Biomédica</i>	Aplicaciones de Robótica con ROS: Humberto Rodríguez <i>UTP</i>	IOTA con microPython y ESP32 Jhon Merchan <i>FunPython</i>	Introducción a Data Science con Julia Preng Biba <i>Instituto IO</i>
18:00 - 20:00	Redes convolucionales e imágenes médicas Jacobo del Valle <i>Healthcare</i>	Robótica Industrial Daniel Vargas <i>EPSON</i>	Ejecutando ROS y microPython Steven Silva <i>FunPython</i>	Ciencia de Datos Aplicada: Desde Bioinformática hasta Educación Javier Sánchez <i>UTP</i>

<http://fit.galileo.edu> - @fitguatemala - #redefiniendolatecnología