

Kit einstein™ recomendado por Fourier por asignatura para alumnos de 16 a 18 años y alumnos de Centro de Educación Técnica Superior y Universidad



Kit de Biología



Temperature Sensor
(-40 to 140°C)



Humidity Sensor



Light Sensor



Conductivity Sensor



Colorimeter Sensor



pH Sensor



Pressure Sensor
(20-400 kPa)



Ethanol Sensor



Combined Oxygen Sensor



Turbidity Sensor



CO₂ Sensor



Infrared Sensor



PAR Sensor



Kit de Química

Temperature Sensor
(-40 to 140°C)



Current Sensor
(250 mA)



Voltage Sensor (2.5V)



Conductivity Sensor



pH Sensor



Pressure Sensor
(20-400 kPa)



Drop Counter Sensor



Infrared Sensor



Ethanol Sensor

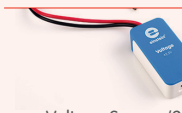


Kit de Física

Temperature Sensor
(-40 to 140°C)



Current Sensor
(250 mA)



Voltage Sensor (2.5V)



Light Sensor



Distance Sensor



Force Sensor



Acceleration Sensor



Electrostatic Charge Sensor



Magnetic (Triple Axis) Sensor



Photogate Sensor



Infrared Sensor



Smart Pulley Sensor



Kit para Medio Ambiente



Temperature Sensor
(-40 to 140°C)



CO₂ Sensor



Anemometer Sensor



Sound Sensor



Soil Moisture Sensor



Infrared Sensor



Rain Collector



Kit para Fisiología Humana



Temperature Sensor
(-40 to 140°C)



Humidity Sensor



Heart Rate Exercise Sensor



Blood Pressure Sensor



EKG

Todos los Kits se suministran con **einstein™Tablet3pro** or **einstein™LabMateII** a su elección, y con los sensores internos (detallados en la siguiente página)



Todos los Kits se suministran con **einstein™Tablet3Pro** or **einstein™LabMateII** a su elección, y con los sensores internos (detallados en la siguiente página)



einstein™Tablet3Pro
Incluye **14** sensores internos:



UVI



Light



Temperature



Heart Rate



Humidity



Accelerometer



GPS/Location



Microphone



Sound



Barometric Pressure



Heat Index



Dew Point



Video



PAR

OR



einstein™LabMateII
Incluye **8** sensores internos:



UVI



Light



Temperature



Heart Rate



Humidity



Barometric Pressure



Heat Index



Dew Point