

Taller: REVIT ARCHITECTURE BASICO-INTERMEDIO

Hora: 09:00 a 11:00

Lugar: Por definir

Costo: \$1,750

Responsable:

Dpto. de Ciencias de la tierra

Instructor: Ing. Arq. Oscar Anguiano

Participantes: 20

Materiales: Laptop, multicontactos, extensiones para una capacidad de 25

Taller: REVIT ARCHITECTURE BASICO-INTERMEDIO

Hora: 15:00 a 19:00

Lugar: Por definir

Costo: \$1,750

Responsable:

Dpto. de Ciencias de la tierra

Instructor: Ing. Arq. Oscar Anguiano

Participantes: 20

Materiales: Laptop, multicontactos, extensiones para una capacidad de 25

Taller: Programación ANDROID

Hora: 13:00 a 18:00

Lugar: A31

Costo: \$300

Responsable:

Dpto. de Sistemas y Computación

Instructor: M.C. Jesús Hdz. Guillén

Participantes: 32

Materiales: laptop, cable de datos, celular con sistema android y wifi.

Taller: Mecánica Automotriz a Gasolina
Hora: 09:00 a 14:00
Lugar: laboratorio de sistemas automotrices
Costo: \$1,250
Responsable:
Dpto. de Metal Mecánica
Instructor: Ing. Mauricio Islas
Participantes: 20
Materiales: equipo especializado del instructor

Taller: Diseño Mecánico asistido por computadora
Hora: 15:00 a 20:00
Lugar: laboratorio de sistemas
Costo: \$1,250
Responsable:
Dpto. de Ciencias de la tierra
Instructor: Ing. Ing. Mauricio Islas
Participantes: 20
Materiales: Laptop y software REVIT

Taller: Robótica Infantil
Hora: 10:00 a 13:00
Lugar: Laboratorio de Eléctrica y Electrónica
Costo: \$300
Responsable:
Dpto. de Eléctrica y Electrónica
Instructor: Ing. Gabriela Ocampo Tovar
Participantes: 10 niños de 10 a 12 años
Materiales: ningún conocimiento previo.

Taller: Programación con Arduino

Hora: 15:00 a 20:00

Lugar: A31

Costo: \$300

Responsable:

Dpto. de Sistemas y Computación

Instructor: Ing. Ing. Mauricio Islas

Participantes: 30

Materiales:

1 protoboard

1 tarjeta arduino (cualquier modelo)

ambiente arduino 1.6.5

16 leds de distintos colores

15 resistencias 220

2 resistencias 1k

2 resistencias 10 k

1 sensor de temperatura LM35

1 sensor de distancia

1 sensor de luz LDR

1 sensor de movimiento PIR

1 pantalla LCD de 16x2

1 motor eléctrico de corriente
continua DC

20 cablecitos para conexión

1 altavoz 4k

1 transistor típico 2N3904