



UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE  
INGENIERÍA

Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ingeniería

Planilla de Costos

ASIGNATURA: Proyecto 3

Carrera: MECATRÓNICA

SEMESTRE: 8vo

CÓDIGO: 13729

Titular de Cátedra: Ing. Federico Gaona

Auxiliar: Ing. David Britez

### Simulación de control de motor con MCU por comandos UART (protocolo MODBUS) – Jose Rios

Ítem	Descripción	Cantidad	Precio Unitario (USD)	Precio Parcial (USD)	Proveedor
1	PIC16F1825	1	1.97	1.97	<a href="#">Digi-Key</a>
2	Potenciometro 10k	1	3.95	3.95	<a href="#">Digi-Key</a>
3	L293D	1	8.52	8.52	<a href="#">Digi-Key</a>
7	Programador USBPICPROG	1	40	40	<a href="#">Plett Electronica</a>
TOTAL USD				54.44	
Cotización a la fecha				7000	
TOTAL GUARANÍES				381,080	