Instituto Universitario Aeronáutico Especialización en Sistemas Embebidos



Ingeniería de Protocolos

Trabajo Final

Alumno: Luis Alberto Guanuco Santiago Nicolás Nolasco Franco Bocalon

Docentes: José Ducloux Omar Saibene ÍNDICE REFERENCIAS

Índice

2. Conclusiones

1. Introducción

Se realizarán ejercitaciones sobre plataformas XBee con el objetivo de entender los $Entornos\ Inal\'ambricos$. Se trabajará con los modos AT y API a fin de comprar las ventajas y desventajas de estos. Estos ejemplos prácticos servirán, además, alcanzar la resolución del $Trabajo\ Final$.

2. Conclusiones

Referencias

[1] Andreas F. Molisch. Wireless Communications. John Wiley & Sons. 2011.