

- > Clase del **23/03/2017**
-Introducción a Aplicada III. Ruido en dispositivos de RF.
(Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 10/04/2017)
- > Clase del **30/03/2017**
-Transistores de RF. Características principales. Manejo de hojas de datos. (Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 10/04/2017)
- > Clase del **20/04/2017**
-Ejemplos de hojas de datos de dispositivos pasivos y activos. Parámetros S, aplicaciones. Instrumentación. Software aplicados a RF (Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 24/04/2017)
- > Clase del **27/04/2017**
-Osciladores - Análisis lineal hasta diapositiva 25 incluida.
(Cargado por: 19237 Rabinovich, Daniel Enrique el 30/04/2017)
- > Clase del **04/05/2017**
-Osciladores - Análisis lineal hasta diapositiva 56 incluida.
(Cargado por: 19237 Rabinovich, Daniel Enrique el 07/05/2017)
- > Clase del **11/05/2017**
-Osciladores - Análisis lineal hasta terminar. (Cargado por: 19237 Rabinovich, Daniel Enrique el 11/05/2017)
- > Clase del **18/05/2017**
-PLL. Introducción. Análisis de los componentes principales. Modelo lineal N Entero. (Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 19/05/2017)
- > Clase del **08/06/2017**
-Sin alumnos (Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 19/06/2017)
- > Clase del **15/06/2017**
-PLL. Análisis dinámico N entero. PLL con preescaler de doble módulo. (Cargado por: 21809 Oros, Ramon Ceferino el 19/06/2017)
- > Clase del **29/06/2017**
-Osciladores - Ruido de fase completo. Osciladores - Resonadores piezoeléctricos hasta la 4. (Cargado por: 19237 Rabinovich, Daniel Enrique el 10/07/2017)
- > Clase del **03/08/2017**
-Osciladores - Resonadores piezoeléctricos
(Cargado por: 19237 Rabinovich, Daniel Enrique el 03/08/2017)