- 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)