

Grupo	Grupo	Tema	Fecha
40	Josué Gabriel Agraso Pérez y Mauricio Dotta Minati	Procesos estocásticos en sentido estricto. Procesos estacionarios en sentido amplio. Relación entre procesos WSS y SSS	22/8/2024
12	Bruno Arturo Nieves Bertamini y Bruno Ottonelli De Barros	Procesos estocásticos en sentido estricto. Procesos estacionarios en sentido amplio. Relación entre procesos WSS y SSS	22/8/2024
24	Federico Mario Alonso Alzaga y Enzo Rosso Iris	Filtrado lineal de procesos estacionarios. Densidad espectral de potencia de procesos WSS	27/8/2024
33	Juan Sebastian Padron Seluja y Mathias Nicolas Piovani Gadea	Filtrado lineal de procesos estacionarios. Densidad espectral de potencia de procesos WSS	27/8/2024
17	Maria Paula Alvarez Ezeiza y Felipe Tenchio Penela	Ruido blanco y proceso de Wiener	27/8/2024
27	Brian Nicolas Sueiro Gomez y Francisco Valles Ripoll	Ruido blanco y proceso de Wiener	27/8/2024
32	Pedro Arhancet Carriquiry y Lucas Rubinstein Schutz	Ergodicidad	29/8/2024
3	Franco Ismael Tobias Rovira y Julieta Zunino Cabrera	Ergodicidad	29/8/2024
34	Camila Assereto Petrisans y Valentina Chagas Bas	Densidad espectral de potencia de procesos no WSS	29/8/2024
14	Matias Kohn Lopez y Ilan Miguel Sabaj Itman	Densidad espectral de potencia de procesos no WSS	29/8/2024
7	Juan Andres Berniz Freccero y Federico Ruben Pontet Sosa	Muestreo de procesos estocásticos en tiempo continuo	3/9/2024
26	Tomas Miguel Gonzalez Rodriguez y Guillermo Von Sanden Juanche	Muestreo de procesos estocásticos en tiempo continuo	3/9/2024
44	Ignacio Bianchi Armand Ugon y Rodrigo Vazquez Cataldo	Modulación por amplitud de pulso (PAM)	3/9/2024
2	Germán Luis Blengio Francini y Leandro Morere Molina	Cuantización de señales a valores continuos (modelo simplificado y su validez). Relación señal a ruido de cuantización: sobremuestreo	5/9/2024
30	Nicolas Brignoni Dardano y Elías Damián Courdín Olivera	Cuantización no uniforme. Cuantización no uniforme por compansión	10/9/2024
10	Nicolas Agustin Cantero Petillo y Daniel Andre Vega Ojeda	Filtro apareado	12/9/2024
29	Santiago Florentino Castellanos Alvarez y Julieta Peluffo Acosta	Teoría de la detección y aplicación a sistemas de comunicación	12/9/2024
22	María Natalia Domínguez Caballero y Sofía Ferrando Bergeret	Teoría de la estimación: filtro de Wiener y aplicación a restauración de imágenes	17/9/2024
13	Matias Echart Pereyra y Agustina Nappa Martinez	Modelo genérico de canal, casos particulares de medios duros y el aire	17/10/2024
16	Nicolas Klemenco Crespo y Nahuel Nicolas Vega Hernandez	Modelo genérico de canal, casos particulares de medios duros y el aire	17/10/2024
11	Guillermina Echuverriaga Miranda y Luna Mendez De Leon	Repetidores analógicos reales. Modelo y deducción de ubicación óptima	17/10/2024
23	Catty Kristen Lissardy Li y Gabriela Silva Gonçalves	Repetidores analógicos reales. Modelo y deducción de ubicación óptima	17/10/2024
9	Emiliano Nahuel Etcheverry Sandoval y Giuliano Turpia Tonelli	Modulación lineal: AM y DBL	22/10/2024
15	Santiago Marquez Fenocchi y Lucas Pereyra Rodriguez-Villamil	Modulación lineal: AM y DBL	22/10/2024
19	Emiliano Falero Rinaldi y Lucas Novo Comeglio	Receptor superheterodino	24/10/2024
36	Esteban Santiago Martinez Rodriguez y Ivo Santín Pereira	Receptor superheterodino	24/10/2024
37	Martina Fernandez Reyes y Uriel Yaffé Taranto	Modulación exponencial: PM y FM	31/10/2024
35	Martín Mendlewicz Poplavski y Andrés Rubio González	Modulación exponencial: PM y FM	31/10/2024
20	Maria Belén Gaál De Assis y Ignacio Wainer Sanchez	Ruido pasabanda	31/10/2024
28	Lucia Monteverde Nazarenko y Santiago Ververis Mussio	Ruido pasabanda	31/10/2024
18	Ian Giménez Balbuena y Martín Gutiérrez Cáceres	Receptores para AM: detector sincrónico y detector de envolvente. Desempeño para ambos	11/07/2024
25	María Eugenia Goloubintseff y Tomas Lopez Rudolph	Receptor para FM y desempeño	14/11/2024
21	Ignacio Javier Gonzalez Ubiedo y Juan Mateo Sharoian Vartamian	Historia de la radiodifusión AM	14/11/2024
1	Juan Martin Hernandez Barragan y Tadeo Martín Risotto Betarte	Historia de la radiodifusión FM	14/11/2024