

EVALUACIÓN ELECTRÓNICA DE ESTUDIANTES A DOCENTES - RESULTADOS  
SEMESTRE ACADÉMICO 2017-B

**ESPECIALIDAD:** MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA ELECTRONICA CON MENCION EN CONTROL Y AUTOMATIZACION

| N° | DOCENTE                           | CURSO  | GRUPO HORARIO | ENCUESTADOS/MATRICULADOS | PUNTAJE PROMEDIO |
|----|-----------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------|
| 1  | BENITES-SARAVIA-NICANOR RAUL      | CONTROL DIGITAL  | 01A           | 9 / 17                   | 14.515           |
| 2  | BORJAS-CASTAÑEDA-JULIO CESAR      | SISTEMAS LINEALES Y NO LINEALES                                | 01A           | 11 / 14                  | 14.473           |
| 3  | BUSTAMANTE-ALVAREZ-RAFAEL         | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES                               | 01A           | 9 / 14                   | 16.169           |
| 4  | CHAVEZ-IRAZABAL-WILBERT           | PROYECTO DE TESIS I  | 01A           | 9 / 17                   | 13.973           |
| 5  | DAMAS-NIÑO-MARCELO NEMESIO        | PROYECTO DE TESIS II   | 01A           | 5 / 14                   | 16.528           |
| 6  | DEL CARPIO-SALINAS -JORGE ALBERTO | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES AVANZADO                      | 01A           | 9 / 17                   | 15.04            |
| 7  | GUTIERREZ-TOCAS-VICTOR LEON       | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN                                   | 01A           | 11 / 14                  | 17.113           |
| 8  | RODRIGUEZ-BUSTINZA-RICARDO        | ROBOTICA   | 01A           | 5 / 14                   | 19.184           |
| 9  | ROMERO-MORANTE-JULIO MARTIN       | SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN                                    | 01A           | 9 / 17                   | 15.885           |
| 10 | SOTELO-VALER-FREDDY               | LABORATORIO DE PROCESAMIENTO Y CONTROL DIGITAL UTILIZANDO DSP. | 01A           | 1 / 14                   | 16.0             |
| 11 | TEJADA-CABANILLAS-ADAN ALMIRCAR   | PROCESOS ESTOCÁSTICOS  | 01A           | 9 / 14                   | 14.418           |