

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 1 | | 25- 29 / SEPTIEMBRE / 2023 | | | |
| | LUNES, 25 | MARTES, 26 | MIÉRCOLES, 27 | JUEVES, 28 | VIERNES, 29 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | | Sistemas del Buque | |
| 11.30-12.30 | | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | | |
| 12.30-13.30 | | | | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 2 | | | 02 - 06 / OCTUBRE / 2023 | | |
| | LUNES, 02 | MARTES, 03 | MIÉRCOLES, 04 | JUEVES, 05 | VIERNES, 06 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | | | |
| 11.30-12.30 | | Sistemas del Buque | | | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Sistemas del Buque | |
| 13.30-14.30 | | | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|---|--|-------------------|--------------------|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 3 | | | 09 -13 /OCTUBRE/2023 | | |
| | LUNES, 09 | MARTES, 10 | MIÉRCOLES, 11 | JUEVES, 12 | VIERNES, 13 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | |
| 9.30-10.30 | | | Ampliación de Matemáticas | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | | | |
| 11.30-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_1 | | | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELÉCTRICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|---|--|---|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 4 | | | 16-20 / OCTUBRE / 2023 | | |
| | LUNES, 16 | MARTES, 17 | MIÉRCOLES, 18 | JUEVES, 19 | VIERNES, 20 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | Amp. de Matemáticas Seminario G1 | | Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | Circuitos Analógicos Seminario (12.30-14.00) | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| 16.00-17.00 | | Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) Seminario CNTB_2 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_1 | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|--|--|---|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 5 | | 23-27 / OCTUBRE / 2023 | | | |
| | LUNES, 23 | MARTES, 24 | MIÉRCOLES, 25 | JUEVES, 26 | VIERNES, 27 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Seminario CNTB_2 | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 6 | | 30 OCTUBRE - 03 NOVIEMBRE / 2023 | | | |
| | LUNES, 30 | MARTES, 31 | MIÉRCOLES, 01 | JUEVES, 02 | VIERNES, 03 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|---|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | | |
| SEMANA 7 | | 06-10 / NOVIEMBRE / 2023 | | | | |
| | LUNES, 06 | MARTES, 07 | MIÉRCOLES, 08 | JUEVES, 09 | VIERNES, 10 | |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) | |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas | Sistemas del Buque Seminario G2 | | |
| 11.30-12.30 | | | Circuitos Analógicos | | | Sistemas del Buque Seminario G1 |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Circuitos Analógicos Seminario | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (11-30-14.30) |
| 13.30-14.30 | | Ampl. de Matemáticas Seminario G1 | | | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) | | |
| 17.00-18.00 | | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | | |
|---|----------------------|--|---------------------------------|--|--|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | | |
| SEMANA 8 | | | 13-17 / NOVIEMBRE / 2023 | | | |
| | LUNES, 13 | MARTES, 14 | MIÉRCOLES, 15 | JUEVES, 16 | VIERNES, 17 | |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales (8.30-10.00) | | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (10.00-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) | |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | | | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Sistemas del Buque Seminario G2 | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11-30-14.30) |
| 13.30-14.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G1 | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) | | |
| 17.00-18.00 | | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
|---|--|---|---------------|---|---|
| SEMANA 9 20-24 / NOVIEMBRE / 2023 | | | | | |
| | LUNES, 20 | MARTES, 21 | MIÉRCOLES, 22 | JUEVES, 23 | VIERNES, 24 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales (8.30-10.00) | | | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | | | Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00) |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | |
| 12.30-13.30 | Ampl. Matemáticas Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Sistemas del Buque Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (11.30-14.30) |
| 13.30-14.30 | Amp. Matemáticas Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_1 | | | |
| 17.00-18.00 | | | | Construcción Naval y Teor. del Buque I (TB) | |
| 18.00-19.00 | | | | Prácticas CNTB_1 | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|
| SEMANA 10 27 NOVIEMBRE – 01 DICIEMBRE / 2023 | | | | | | |
| | LUNES, 27 | MARTES, 28 | MIÉRCOLES, 29 | JUEVES, 30 | VIERNES, 01 | |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales Seminario (8.30-10.00) | Sistemas del Buque Prácticas Salida Externa | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) | |
| 9.30-10.30 | | | | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 A.01.06 CASEM (11.30-14.30) | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | Ampl. Matemáticas Seminario G1 | Amp.de Matemáticas Seminario G1 | | Sistemas del Buque Seminario G2 | | |
| 13.30-14.30 | Amp. Matemáticas Seminario G2 | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G1 | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_2 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_2 | | |
| 17.00-18.00 | | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
|---|--|--|---------------|------------|-------------|
| SEMANA 11 04-08 / DICIEMBRE / 2023 | | | | | |
| | LUNES, 04 | MARTES, 05 | MIÉRCOLES, 06 | JUEVES, 07 | VIERNES, 08 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales (8.30-10.00) | | | |
| 9.30-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | | | |
| 11.30-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.30 | Ampl. Matemáticas Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | | |
| 13.30-14.30 | Amp. Matemáticas Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | | |
| 16.00-17.00 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) Prácticas CNTB_3 | | | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 12 | | | 11-15 / DICIEMBRE / 2023 | | |
| | LUNES, 11 | MARTES, 12 | MIÉRCOLES, 13 | JUEVES, 14 | VIERNES, 15 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Sistemas del Buque Prácticas Salida Externa | Circuitos Digitales Seminario | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30) |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos analógicos | Sistemas del Buque | | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (11.30-14.30) |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | Sistemas del Buque Seminario G1 | | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Seminario CNTB_1 | | Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) Prácticas CNTB_3 | |
| 17.00-18.00 | | Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Seminario CNTB_1 | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
|---|----------------------|--|--------------------------|--|-------------|
| SEMANA 13 | | | 18-22 / DICIEMBRE / 2023 | | |
| | LUNES, 18 | MARTES, 19 | MIÉRCOLES, 20 | JUEVES, 21 | VIERNES, 22 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Digitales | |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos analógicos | Sistemas del Buque | | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | |
| 12.30-13.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 13.30-14.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_1 | | Const. Naval y Teor. del Buque I (TB) Seminario CNTB_1 | |
| 17.00-18.00 | | Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_2 | | Const. Naval y Teor. del Buque I (TB) Seminario CNTB_2 | |
| 18.00-19.00 | | Const. Naval y Teor. Buque I (CN) Prácticas CNTB_3 | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|---|--|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | | |
| SEMANA 14 | | | 8-12 / ENERO / 2024 | | | |
| | LUNES, 08 | MARTES, 09 | MIÉRCOLES, 10 | JUEVES, 11 | VIERNES, 12 | |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 B.00.02 CASEM (8.30-11.30) | | | |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 B.00.02 CASEM (11.30-14.30) | Sistemas del Buque | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G2 | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_1 | | |
| 17.00-18.00 | | | | Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_2 | | |
| 18.00-19.00 | | | | Const. Naval y Teor. Buque I (TB) Prácticas CNTB_3 | | |
| 19.00-20.00 | | | | | | |