

GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CURSO 1º SEMESTRE

| AULA: B.00.08 CASEM | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------------------------------------|--------------------|
| CIRCUITOS DIGITALES Y CIRCUITOS ANALÓGICOS: (AULA A.00.01) | | | | | |
| SEMANA 1 | | | 27 SEPTIEMBRE- 01 OCTUBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 27 | MARTES, 28 | MIÉRCOLES, 29 | JUEVES, 30 | VIERNES, 01 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Circuitos Digitales | | | |
| 9.30-10.30 | | | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | | | |
| 11.30-12.30 | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque | |
| 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 | | | 04 - 08 / OCTUBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 04 | MARTES, 05 | MIÉRCOLES, 06 | JUEVES, 07 | VIERNES, 08 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales (9.00-10.00) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | | | Sistemas del Buque |
| 11.30-12.30 | | Circuitos Analógicos Seminario | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque | | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I | |
| 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 | | | 11 -15 / OCTUBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 11 | MARTES, 12 | MIÉRCOLES, 13 | JUEVES, 14 | VIERNES, 15 |
| 8.30-9.30 | | | | Circuitos Digitales | |
| 9.30-10.30 | | | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | | | Ampliación de Matemáticas | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | | | Circuitos Analógicos Seminario (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 | |
| 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 | | | 18-22 / OCTUBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 18 | MARTES, 19 | MIÉRCOLES, 20 | JUEVES, 21 | VIERNES, 22 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00) | Amp. de Matemáticas Seminario G1 | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos Seminario (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 | |
| 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 25-29 / OCTUBRE / 2021 | | | | | |
| | LUNES, 25 | MARTES, 26 | MIÉRCOLES, 27 | JUEVES, 28 | VIERNES, 29 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | Circuitos Digitales Seminario | Circuitos Digitales (9.00-10.00) | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I | |
| 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 | | 01-05 / NOVIEMBRE / 2021 | | | |
| | LUNES, 01 | MARTES, 02 | MIÉRCOLES, 03 | JUEVES, 04 | VIERNES, 05 |
| 8.30-9.30 | | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Digitales (9.00-10.00) | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | | |
| 10.30-11.30 | | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 13.30-14.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador | Construcción Naval y Teoría del Buque I 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 7 | | 08-12 / NOVIEMBRE / 2021 | | | |
| | LUNES, 08 | MARTES, 09 | MIÉRCOLES, 10 | JUEVES, 11 | VIERNES, 12 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) |
| 9.30-10.30 | Circuitos Digitales Seminario | Circuitos Digitales (9.00-10.00) | Amp. de Matemáticas Seminario G2 | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Circuitos Analógicos | Circuitos Analógicos (12.30-14.00) | Sistemas del Buque Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11-30-14.30) |
| 13.30-14.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Analógicos Seminario | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2 | |
| 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 8 | | | 15-19 / NOVIEMBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 15 | MARTES, 16 | MIÉRCOLES, 17 | JUEVES, 18 | VIERNES, 19 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) Aula A.01.06 |
| 9.30-10.30 | Circuitos Digitales Seminario | Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00) | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Circuitos Analógicos (10.30-12.00) | Ampliación de Matemáticas | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB1 | Sistemas del Buque Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (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 Prácticas 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 9 22-26 / NOVIEMBRE / 2021 | | | | | |
| | LUNES, 22 | MARTES, 23 | MIÉRCOLES, 24 | JUEVES, 25 | VIERNES, 26 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Amp. de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | Circuitos Digitales Seminario | Circuitos Digitales Seminario (9.00-10.00) | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Circuitos Analógicos (10.30-12.00) | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30- 14.30) |
| 11.30-12.30 | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB2 | Sistemas del Buque Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30- 14.30) |
| 13.30-14.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 16.00-17.00 | | | Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2 | |
| 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 10 29 NOVIEMBRE – 03 DICIEMBRE / 2021 | | | | | |
| | LUNES, 29 | MARTES, 30 | MIÉRCOLES, 01 | JUEVES, 02 | VIERNES, 03 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | | | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | | Circuitos Analógicos Seminario (9.00-10.00) | | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque (10.00-12.30) | Circuitos Analógicos (10.30-12.00) | | |
| 11.30-12.30 | | | Sistemas del Buque | | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB3 | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 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 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 11 | | 06-10 / DICIEMBRE / 2021 | | | |
| | LUNES, 06 | MARTES, 07 | MIÉRCOLES, 08 | JUEVES, 09 | VIERNES, 10 |
| 8.30-9.30 | | | | Circuitos Digitales Seminario | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | | | | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | | | | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30- 14.30) |
| 12.30-13.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 13.30-14.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I | |
| 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 | | | 13-17 / DICIEMBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 13 | MARTES, 14 | MIÉRCOLES, 15 | JUEVES, 16 | VIERNES, 17 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Digitales Seminario | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) |
| 9.30-10.30 | | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | Ampliación de Matemáticas | |
| 10.30-11.30 | Circuitos analógicos | Sistemas del Buque | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 | Sistemas del Buque | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G2 | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1 | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 | Sistemas del Buque Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30) |
| 13.30-14.30 | | | | Sistemas del Buque Seminario G1 | |
| 16.00-17.00 | | | | Construcción Naval y Teoría del Buque I 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 13 | | | 20-24 / DICIEMBRE / 2021 | | |
| | LUNES, 20 | MARTES, 21 | MIÉRCOLES, 22 | JUEVES, 23 | VIERNES, 24 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | |
| 9.30-10.30 | | | | | |
| 10.30-11.30 | Circuitos analógicos | Sistemas del Buque | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 | | |
| 11.30-12.30 | | | | | |
| 12.30-13.30 | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1 | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | | | |
| 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 14 | | | 10-14 / ENERO / 2022 | | |
| | LUNES, 10 | MARTES, 11 | MIÉRCOLES, 12 | JUEVES, 13 | VIERNES, 14 |
| 8.30-9.30 | Circuitos Digitales | Ampliación de Matemáticas Seminario G1 | | Circuitos Digitales | |
| 9.30-10.30 | | | Ampliación de Matemáticas | Ampliación de Matemáticas | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2 |
| 10.30-11.30 | Circuitos Analógicos | Sistemas del Buque | Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1 | | |
| 11.30-12.30 | | | | Sistemas del Buque | Sistemas del Buque |
| 12.30-13.30 | | Ampliación de Matemáticas Seminario G2 | | | |
| 13.30-14.30 | | | | | |
| | | | | | |
| 16.00-17.00 | | | Circuitos Digitales Prácticas Laboratorio Sistemas Digitales y Control por Ordenador | Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3 | |
| 17.00-18.00 | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |