



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 1^{er} Bimestre
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MASTER 1 | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| S1: semana 39 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| SEPT | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 9:00-13:30 | Sesión de Bienvenida | DIR. PERSONAS1 (I. SAINZ 1) | ADM. EMPRESAS1 | DIR. OPER1 (JS1) AM1 | DIR. OPER2 (JS2) AM1 |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S2: semana 40 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| SEPT/OCT | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9:00-13:30 | DIR. PERSONAS2 (I. SAINZ 2) | DIR. PERSONAS3 (I. GUT 1) | | ADM. EMPRESAS2 | ADM. EMPRESAS3 |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S3: Semana 41 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| OCT | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9:00-13:30 | ADM. EMPRESAS4 | DIR. PERSONAS4 (E. AZUR 1) | ADM. EMPRESAS5 | ADM. EMPRESAS6 | DIR. OPERACIONES3 (CJ1) |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S4: Semana 42 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| OCT | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 9:00-13:30 | SEMANA DEL IESE | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S5: Semana 43 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| OCT | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 9:00-13:30 | DIR. PERSONAS5 (I. MARTIN 1) | DIR. PERSONAS6 (I. MARTIN 2) | ADM. EMPRESAS7 | DIR. OPER.4 (JS3) AM1 | DIR. OPER.5 (JS4) AM1 |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S6: Semana 44 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| OCT/NOV | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |
| 9:00-13:30 | DIR. OPERACIONES6 (CJ2- Sala PC C) | DIR. OPERACIONES7 (CJ3) | DIR. OPERACIONES8 (MT1) | ADM. EMPRESAS8 | Fiesta de Todos los Santos |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S7:Semana 45 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOV | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9:00-13:30 | DIR. PERSONAS7 (MA SANZ 1) | ADM. EMPRESAS9 | DIR. OPERACIONES9 (MT2) | DIR. PERSONAS8 (MA SANZ 2) | ADM. EMPRESAS10 |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S8:Semana 46 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOV | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9:00-13:30 | DIR. PERSONAS9 (MA SANZ 3) | | DIR. OPERACIONES10 (MT3) | DIR. OPERACIONES11 (Visita empresa) | ADM. EMPRESAS (TRABAJOS) |
| 15:00-19:30 | | | | | |



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 2do. BIMESTRE
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MÁSTER 1 | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| S1: Semana 47 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOVIEMBRE | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1 AR | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 1 (MA) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 2 (MA) |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* AR | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* AR | |
| S2: Semana 48 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOVIEMBRE | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 2 AR | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 (MA) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 (MA) |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3 | | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 (MA) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 (MA) |
| S3: Semana 49 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| DICIEMBRE | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 (AJ) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 AR (AM1) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR (PC C) | FESTIVO |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 (AJ) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 AR (PC C) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 AR (PC C) | |
| S4: Semana 50 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| DICIEMBRE | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9:00-13:30 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR (PC C) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ) |
| 15:00-19:30 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 AR (PC C) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 JCR | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 JCR | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 (AJ) |
| S5: Semana 51 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| DICIEMBRE | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG) | |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 (JJG) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 (JJG) | |
| NAVIDAD 23 diciembre 2024 - 6 enero 2025 | | | | | |
| S6: Semana 2 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9:00-13:30 | FESTIVO | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 JCR (PC-C) | | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 (JJG) |
| 15:00-19:30 | FESTIVO | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 JCR (PC C) | | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 (JJG) |
| S7: Semana 3 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 9:00-13:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JJG) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR (PC C) | | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10 |
| 15:00-19:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 (JJG) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 JCR (PC C) | | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 JA | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10 |
| S8: Semana 4 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9:00-13:30 | FESTIVO | EX FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS |
| 15:00-19:30 | FESTIVO | | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS |



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE - 3^{er} BIMESTRE
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MÁSTER 1 | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|
| S1: Semana 5 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 9:00-13:30 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 1 (S.Martín) | FESTIVO | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1 (AL) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 1 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 (S.Martín) |
| 15:00-19:30 | Bienvenida: 9-9:30 Clase: 9:30-14:00 | | D. ESTRUC. 1 CYPE PC-B (AL) Comienzo 16:30 | Hasta 14:30 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 |
| S2: Semana 6 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| FEBRERO | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9:00-13:30 | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 2 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 3 (J. Casado) | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 2 (AL) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 3 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 3 (AP) |
| 15:00-19:30 | Hasta 14:30 | | | Hasta 14:30 | |
| S3: Semana 7 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| FEBRERO | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9:00-13:30 | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 4 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 4 (G. Álvarez) | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 4 (AP) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 5 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 5 (S.Martín) |
| 15:00-19:30 | Hasta 14:30 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 4 (G. Álvarez) | | Hasta 14:30 | |
| S4: Semana 8 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| FEBRERO | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 9:00-13:30 | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 6 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 6 (S.Martín) | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 5 (AP) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 7 | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 6 (AL) |
| 15:00-19:30 | Hasta 14:30 | | | Hasta 14:30 | |
| S5: Semana 9 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| FEBRERO | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 9:00-13:30 | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 8 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 7 (S.Martín) | FORO DEL EMPLEO | FORO DEL EMPLEO | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 7 (AL) |
| 15:00-19:30 | Hasta 14:30 | | FORO DEL EMPLEO | FORO DEL EMPLEO | |
| S6: Semana 10 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MARZO | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9:00-13:30 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 8 (G.Sánchez/E.) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 9 | | INSTALACIONES INDUSTRIALES 9 (R.Pezonaga) | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 8 (AL) |
| 15:00-19:30 | | Hasta 14:30 | | | |
| S7: Semana 11 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MARZO | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9:00-13:30 | FORO DEL EMPLEO MÁSTER | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10* | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 9 (AL) | JORNADA BIM IDOM (IC-II-DE) | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10 |
| 15:00-19:30 | | | D. ESTRUC. 9 Aula PC-B (AL) Comienzo 16:30 | | Hasta 14:30 |
| S8: Semana 12 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MARZO | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 9:00-13:30 | INSTALACIONES INDUSTRIALES 10 (S.Martín) | DÍA DEL PATRÓN | FESTIVO | INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN 10* | DISEÑO DE ESTRUCTURAS 10 (AL) |
| 15:00-19:30 | | DÍA DEL PATRÓN | | | |
| S9: Semana 13 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MARZO | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 9:00-13:30 | PRESENTACIONES INDUSTRIALIZ. DE LA CONSTRUCCIÓN | EX. INSTALACIONES INDUSTRIALES | EXAMEN DISEÑO DE ESTRUCTURAS | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE - 4º BIMESTRE
CURSO 2024-2025
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MÁSTER 1 | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| S1: Semana 13 | | | | | |
| MARZO | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 9:00-13:30 | | | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 1 | PROCESOS INDUSTRIALES1 (P.Uranga) |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S2: Semana 14 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MARZO/ABRIL | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 2 | PROCESOS INDUSTRIALES2 (P.Uranga) | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 3 |
| 15:00-19:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 1 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2 | | | |
| S3: Semana 15 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ABRIL | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 3 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 4 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 5 | PROCESOS INDUSTRIALES 3 (D.Jorge) | PROCESOS INDUSTRIALES 4 (A.Iza) |
| 15:00-19:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 3 | | | | |
| SEMANA SANTA 14 -23 ABRIL 2025 | | | | | |
| S4: Semana 17 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ABRIL | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 9:00-13:30 | SEMANA SANTA | | | PROCESOS INDUSTRIALES 5 (A.Iza) | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6 |
| 15:00-19:30 | SEMANA SANTA | | | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6 |
| S5: Semana 18 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ABRIL/MAYO | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 4 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5 | PROCESOS INDUSTRIALES 6 (Denis/P.Grau) | Fiesta 1 DE MAYO | E. INDUSTRIAL 7 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2) |
| 15:00-19:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 4 (AULA PC B o C) | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 5 (AULA PC C) | | | E. INDUSTRIAL 7 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2) |
| S6: Semana 19 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MAYO | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 6 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | El: posible visita | PROCESOS INDUSTRIALES 7 (P.Grau) | CELEBRACIÓN MÁSTERES |
| 15:00-19:30 | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 8 (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | | | |
| S7: Semana 20 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MAYO | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 7 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | PROCESOS INDUSTRIALES 8 AM1-S.MultiCad (Tomás) | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8 | PROCESOS INDUSTRIALES 9 (P.Grau) |
| 15:00-19:30 | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 9 (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | Fin 14.30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 8 | |
| S8: Semana 21 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MAYO | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 9:00-13:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9 | E.INDUSTRIAL 10 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2) | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 10 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA * | PROCESOS INDUSTRIALES 10 (S.Trabajos) |
| 15:00-19:30 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 9 | E.INDUSTRIAL 10 (AM1-LAB ELECTRONICA 1 y 2) | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA 10 | ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA * | |
| S8: Semana 22 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| MAYO | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 9:00-13:30 | EX PROCESOS INDUSTRIALES | | EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | | EX ANA. Y OP. DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA |
| 15:00-19:30 | | | EX ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (AM1-LAB ELECTRONICA 2) | | |