



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 1^{er} Bimestre
CURSO 2023-2024
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MASTER 1 | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|
| | | | | | |
| S1: semana 38 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 18 | | 19 | | 20 | |
| 21 | | 22 | | | |
| SEPT | Sesión de Bienvenida | | DIR. PERSONAS1 (ALL 1) | | ADM. EMPRESAS1 |
| DIR. OPER1 (JS1) AM1 | | DIR. OPER2 (JS2) AM1 | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S2: semana 39 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 25 | | 26 | | 27 | |
| 28 | | 29 | | | |
| SEPT | DIR. PERSONAS2 (I. SAINZ 1) | | DIR. PERSONAS3 (I. GUT 1) | | DIR. OPERACIONES3 (MT1) |
| ADM. EMPRESAS2 | | ADM. EMPRESAS3 | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S3: Semana 40 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 2 | | 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | | | |
| OCT | DIR. PERSONAS4 (I. MARTIN 1) | | DIR. PERSONAS5 (I. MARTIN 2) | | ADM. EMPRESAS4 |
| ADM. EMPRESAS5 | | DIR. OPERACIONES4 (MT2) | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S4: Semana 41 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 9 | | 10 | | 11 | |
| 12 | | 13 | | | |
| OCT | ADM. EMPRESAS6 | | DIR. PERSONAS6 (I. SAINZ 2) | | DIR. OPERACIONES5 (MT3) |
| Fiesta de Nuestra señora del Pilar | | ADM. EMPRESAS7 | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S5: Semana 42 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 16 | | 17 | | 18 | |
| 19 | | 20 | | | |
| OCT | SEMANA DEL IESE | | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S6: Semana 43 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 23 | | 24 | | 25 | |
| 26 | | 27 | | | |
| OCT | ADM. EMPRESAS KURSAAL | | DIR. OPERACIONES7 (CJ2- Sala B) | | DIR. PERSONAS7 (MA SANZ 1) |
| DIR. OPERACIONES8 (CJ3) | | DIR. OPER.9 (JS3) AM1 | | | |
| 9:00-13:30 | DIR. OPERACIONES6 (CJ1) | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S7:Semana 44 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 30 | | 31 | | 1 | |
| 2 | | 3 | | | |
| OCT/NOV | ADM. EMPRESAS8 | | DIR. PERSONAS8 (MA SANZ 2) | | Fiesta de Todos los Santos |
| DIR. PERSONAS9 (MA SANZ 3) | | DIR. OPER.10 (JS4) AM1 | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |
| S8:Semana 45 | | | | | |
| Lunes | | Martes | | Miércoles | |
| Jueves | | Viernes | | | |
| 6 | | 7 | | 8 | |
| 9 | | 10 | | | |
| NOV | DIR. PERSONAS10 (ALL 2) | | ADM. EMPRESAS9 | | DIR. PERSONAS (Examen) |
| ADM. EMPRESAS10 | | ADM. EMPRESAS (TRABAJO) | | | |
| 9:00-13:30 | | | | | |
| 15:00-19:30 | | | | | |



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 2do. BIMESTRE
CURSO 2023-2024
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

| AULA MÁSTER 1 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| S1: Semana 46 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOVIEMBRE | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 1 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 2 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2 |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1 | | | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2 |
| S2: Semana 47 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOVIEMBRE | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 2 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4 |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 1* | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4 |
| S3: Semana 48 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| NOV/DIC | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| 9:00-13:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 (PC C) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 | NO LECTIVO |
| 15:00-19:30 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 3 (PC B) | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 4 (PC C) | NO LECTIVO |
| S4: Semana 49 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| DICIEMBRE | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9:00-13:30 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 (PC B) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6 | FESTIVO | | FESTIVO |
| 15:00-19:30 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 5 (PC B) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6 | | | |
| S5: Semana 50 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| DICIEMBRE | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9:00-13:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 |
| 15:00-19:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 6 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 7 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7 |
| NAVIDAD 18 diciembre 2023 - 7 enero 2024 | | | | | |
| S6: Semana 2 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9:00-13:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 (PC B) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 |
| 15:00-19:30 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 8 (PC B) | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9 | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9 |
| S7: Semana 3 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 9:00-13:30 | | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 (PC B) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10 |
| 15:00-19:30 | | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 9 (PC B) | FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10 | MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS 10 | DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10 |
| S8: Semana 4 | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| ENERO | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 9:00-13:30 | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL | | EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS |
| 15:00-19:30 | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS | | | EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRAÚLICOS |