



| dilluns, 8 de gener de 2024 | | | | Aules |
|-----------------------------|---------|----------------------------|--|---|
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240011 | Àlgebra Lineal | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,H-2.5,H-4.1,H-7.1,B-B.1,B-B.2 |
| | GTIAE | 240711 | Algebra and Geometry | H-9.1 |
| | GETI | 240161 | Màquines Elèctriques | B-B.4,B-B.5,B-B.6,L-LS.11,L-LS.12 |
| | GTIAE | 240771 | Màquines Elèctriques | B-B.3 |
| | GETI | 240662 | Preparació humana per a l'àmbit laboral | L-LS 2 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240034 | Ampliació d'informàtica | H-1.1,H-1.2,H-1.3,H-5.0,H-5.3 |
| | MUEI | 240EI012 | Tecnologia de Màquines | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | MUEI | 240EI034 | Tecnologia Química | B-B.2,B-B.4,B-B.5,B-B.3 |
| | MUEO | 240ST1133 | Direcció d'operacions II | L-LS 2 |
| | MUAR | 240AR067 | Percepció i cognició en l'exploració robòtica | L-LS 11 |
| | MUAUTO | 240AU130 | Telemàtica | L-LS 4 |
| | MUEE | 820757 | Mètodes numèrics en transferència de calor i massa | L-LS 14 |
| | MUEE | 240EN35 | Gestió de l'energia i optimització | H-9.2 |
| | MNUC | 240NU013 | Física de Reactors i Termohidràulica | C-C.31.07 |
| dimarts, 9 de gener de 2024 | | | | Aules |
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240027 | Química II | L-LS 11 |
| | GETI | 240172 | Control Automàtic | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4 |
| | GTIAE | 240754 | Digital Control | B-B.2,B-B.3 |
| | MUEI | 240EI022 | Màquines Hidràuliques | L-LS 1,L-LS 4 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240045 | Materials | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | MUEI | 240EI532 | Recursos Humans | H-2.5,H-4.1,H-7.1 |
| | MUEO | 240EO051 | Estadística aplicada | H-5.1,H-5.2 |
| | MUAUTO | 240AU114 | Motors tèrmics II | L-LS 14 |
| | MUAUTO | 240AU120 | Motors elèctrics | L-LS 4 |
| | MUAR | 240AR015 | Visió per Computador | L-LS 11 |
| | MUEE | 820742 | Biogas i biocombustibles | L-LS 12 |
| | MUEE | 820761 | Intensificació en transferència de calor i massa | L-LS 2 |
| MUSAE | 240EN39 | Electric energy conversion | B-B.1 | |



| dimecres, 10 de gener de 2024 | | | | Aules |
|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--|---|
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240054 | Mecànica dels Medis Continus | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,H-2.5 |
| | MUEI | 240IBI33 | Modelatge i Simulació de Sistemes Biomèdics | H-5.1 |
| | MUNR | 240IBI33 | Modelatge i Simulació de Sistemes Biomèdics | H-5.1 |
| | MUEI | 240ICE33 | Anàlisi Estructural Avançat | H-5.0 |
| | MUEI | 240IEE33 | Sistemes Electrònics Digitals | L-LS 14 |
| | MUEI | 240IEL33 | Control i Protecció de Sistemes Elèctrics | L-LS 2 |
| | MUEI | 240IEN31 | Gestió i Eficiència Energètica | L-LS 4 |
| | MUEI | 240IME31 | Disseny Mecànic | L-LS 11 |
| | MUEI | 240IQU40 | Optimització de recursos naturals i residus per a aliments i envasos | H-9.2 |
| | MUEI | 240IIT33 | Sensors i comunicacions | L-LS 12 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240131 | Equacions Diferencials | H-2.5,H-4.1,H-4.3,H-4.5,H-7.1,H-9.1,H-9.2 |
| | MUEI | 240EI016 | Teoria d'Estructures | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | MUEI | 240IOI33 | Disseny de la Cadena de Subministrament | H-4.2 |
| | MUEO | 240EO071 | Disseny de la cadena d'aprovisionament | H-4.4 |
| | MUAR | 240AR013 | Modelat, Identificació i Simulació de Sistemes Dinàmics | L-LS 11 |
| | MUEE | 820760 | Equips tèrmics generadors de calor i fred | L-LS 2 |
| | GTIAE | 240781 | Electronica | H-5.0 |
| dijous, 11 de gener de 2024 | | | | Aules |
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240141 | Teoria de Màquines i Mecanismes | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.2 |
| | GETI | 240072 | Electrònica | H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.5,H-5.6 |
| | GTIAE | 240714 | Physics I | L-LS 1,L-LS 2 |
| | MUEE | 820748 | Hydrogen and fuel cells | H-2.5 |
| | MNUC | 240NU014 | Cicle del Combustible i Impacte Ambiental | C31.07 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240021 | Geometria | H-0.1,H-0.2,H-0.3 |
| | MUEI | 240EI023 | Transports | L-LS 1,L-LS 2 |
| | MUAUTO | 240AU071 | Direcció d'operacions | L-LS 4 |
| | MUAR | 240AR053 | Diagnòstic de fallades i Control Supervisor | L-LS 14 |
| | MUEE | 240EN36 | Data science applied to EES | H-5.0 |
| GETI | 240659 | Introducció als Senyals Biomèdics | L-LS 11 | |



| | | divendres, 12 de gener de 2024 | | Aules | |
|--------------|------------|-------------------------------------|----------|---|---|
| | | MATI | | | |
| MATI | 9h | GETI | 240016 | Física Fonamental I | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.1,B-B.2,B-B.3,B-B.4,B-B.5,B-B.6,L-LS 1,L-LS 2 |
| | | GETI | 240053 | Electrotècnia | H-2.5,H-3.4,H-4.1,H-4.2,H-4.3,H-7.1,H-9.1 |
| | | GETI | 240638 | Generació Elèctrica Eòlica | L-LS 4 |
| | | GTIAE | 240733 | Numerical Methods in Engineering | H-5.1,H-5.2 |
| | | MUEE | 240EN34 | PE and EM appl. in electrical mobility and industrial application | L-LS 14 |
| | | TARDA | | | |
| TARDA | 15h | MUEI | 240EI011 | Control de Processos | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | | MUEI | 240EI036 | Projecte d'Instal·lacions | L-LS 1,L-LS 11,L-LS 2 |
| | | MUEO | 240EO056 | Automatització de processos | H-1.1 |
| | | MUAR | 240AR063 | Robòtica Mèdica | L-LS 4 |
| | | MUEE | 820753 | Calidad de suministro e integración de renovables | H-9.2 |
| | | MUAUTO | 240AU111 | Direcció, suspensió i frens | H-4.4 |
| | | MUAUTO | 240AU121 | Electrònica de potència | B-B.1 |
| | | MUAUTO | 240AU131 | ADAS i sistemes de radiofreqüència | CAMPUS NORD |
| | | MUNR | 240NR012 | Rehabilitation Therapies | B-B.3 |
| | | dilluns, 15 de gener de 2024 | | Aules | |
| | | MATI | | | |
| MATI | 9h | GETI | 240055 | Tècniques Estadístiques per la Qualitat | H-1.1,H-1.2,H-1.3,H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.5,H-5.6 |
| | | GETI | 240646 | Intel·ligència artificial aplicada a l'enginyeria | L-LS 11 |
| | | MUEE | 820758 | Experimental measurement | L-LS 2 |
| | | TARDA | | | |
| TARDA | 15h | GETI | 240031 | Electromagnetisme | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,H-2.5,H-4.1,H-4.2,H-7.1 |
| | | GETI | 240649 | Aerodinàmica | L-LS 2 |
| | | GTIAE | 240715 | Programming | H-5.1,H-5.2 |
| | | MUEI | 240EI021 | Màquines Tèrmiques | H-1.1,H-1.2,H-1.3 |
| | | MUEO | 240EO053 | Direcció Comercial | B-B.3 |
| | | MUAUTO | 240AU052 | Dinàmica del Vehicle | L-LS 4 |
| | | MUAR | 240AR032 | Planificació i implementació de Sistemes Robòtics | H-5.0 |
| | | MUEE | 820731 | Power system | L-LS 11 |
| | | MUNR | 240NR014 | Mobility Assistive Technologies | L-LS 14 |



| dimarts, 16 de gener de 2024 | | | | Aules |
|-------------------------------|--------|----------|---|---|
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240018 | Informàtica | H-1.1,H-1.2,H-1.3,H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.4,H-5.5,H-5.6 |
| | GETI | 240041 | Economia i Empresa | H-2.5,H-4.1,H-7.1,H-9.1 |
| | GETI | 240660 | Debats sobre tecnologia i societat | L-LS 2 |
| | GTIAE | 240751 | Science and Technology of Materials | L-LS 11,L-LS 12 |
| | MUEE | 820744 | Solar Thermal energy | L-LS 1 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240062 | Organització i Gestió | H-2.5,H-4.1,H-4.2 |
| | GTIAE | 240774 | Gestió de producció i operacions | H-4.3,H-4.5 |
| | MUEI | 240EI013 | Ampliació d'electrònica | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | MUEO | 240EO076 | Gestió de projectes d'organització | L-LS 14 |
| | MUAUTO | 240AU072 | Gestió de la cadena de subministrament | L-LS 4 |
| | MUAR | 240AR065 | Sistemes híbrids | L-LS 2 |
| | MUEE | 820747 | Integration of renewable energy systems to the grid | L-LS 11,L-LS 12 |
| | MNUC | 240NU011 | Fonaments de l'Enginyeria Nuclear i Protecció Radiològica | C.31.07 |
| dimecres, 17 de gener de 2024 | | | | Aules |
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240032 | Mètodes Numèrics | H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.4,H-5.5,H-5.6,L-LS 11,L-LS 12 |
| | GTIAE | 240773 | Gestió de projectes | L-LS 1 |
| | GETI | 240640 | Plànols i impressió 3D | L-LS 4 |
| | MUEI | 240EI026 | Construccions i Arquitectura Industrial | B-B.2,B-B.3 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240151 | Tecnologia i Selecció de Materials | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.1,B-B.2,B-B.3 |
| | MUEI | 240IAU31 | Tecnologia de Control | H-4.5 |
| | MUEI | 240ICE31 | Arquitectura,Construcció i Instal·lacions | H-4.4 |
| | MUEI | 240IEL31 | Conversió d'Energia Elèctrica | H-4.3 |
| | MUEI | 240IEE31 | Microcomputadors | H-4.2 |
| | MUEI | 240IEN32 | Climatització i Refrigeració | L-LS 14 |
| | MUEI | 240IIT31 | Ciència de dades per a la indústria 4.0 | H-5.3 |
| | MUEI | 240IQU36 | Sistemes de gestió ambiental | H-4.1 |
| | MUAR | 240AR012 | Cinemàtica, Dinàmica i Control en Robòtica | H-5.1,H-5.2 |
| | MUAUTO | 240AU134 | Intel·ligència artificial en automoció | CAMPUS NORD |
| | MUEE | 820730 | Energy resources | L-LS 11,L-LS 12 |
| | MUEO | 240EO073 | Direcció d'empreses | L-LS 1 |
| | MUEI | 240IQU39 | Bioplàstics i experimentació | L-LS 2 |



| dijous, 18 de gener de 2024 | | | | Aules |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|---|---|
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240017 | Química I | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,H-2.5,H-4.1,H-7.1,H-9.1,L-LS 11,L-LS 12 |
| | GETI | 240073 | Sistemes de Fabricació | B-B.1,B-B.2,B-B.3,B-B.5,B-B.4 |
| | GTIAE | 240753 | Manufacturing | L-LS 1,L-LS 4 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240043 | Dinàmica de Sistemes | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | MUEI | 240IAU11 | Fonaments de Robòtica | L-LS 14 |
| | MUEI | 240ICE11 | Sistemes Constructius | L-LS 4 |
| | MUEI | 240IEE11 | Sistemes d'Instrumentació Electrònica | L-LS 2 |
| | MUEI | 240IEN11 | Energies Renovables | H-4.1,H-4.2 |
| | MUEI | 240IIT11 | Gestió de la cadena de subministrament per a la indústria 4.0 | H-2.5 |
| | MUEI | 240IME11 | Càlcul de Màquines | B-B.1,B-B.2 |
| | MUEI | 240IOI11 | Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial I | H-4.3,H-4.5 |
| | MUEI | 240IQU12 | Biotecnologia i medi ambient | H-3.1 |
| | MUEI | 240IBI11 | Senyals Biomèdics | H-3.2 |
| | MUNR | 240IBI11 | Senyals Biomèdics | H-3.2 |
| | MUEI | 240IEL11 | Mètodes i Tècniques d'Anàlisi per a l'Enginyeria Elèctrica | H-4.4 |
| | MUEO | 240EO052 | Mètodes quantitatius en organització | H-3.3 |
| | MUAR | 240AR014 | Optimització en Control i Robòtica | L-LS 1 |
| | MUAUTO | 240AU054 | Vehicle connectat | H-3.4 |
| MUEE | 820739 | Wind power | L-LS 11,L-LS 12 | |
| divendres, 19 de gener de 2024 | | | | Aules |
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240022 | Càlcul II | B-B.1,B-B.2,B-B.3 |
| | GETI | 240063 | Resistència de Materials | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | GETI | 240615 | Introducció a Data Science | H-5.4 |
| | GTIAE | 240713 | Chemistry | L-LS 11,L-LS 12 |
| | MUEE | 820762 | Turbulència:fenomenologia, simulació, aerodinàmica | L-LS 14 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | MUEI | 240IMA11 | Biomaterials | H-0.1 |
| | MUEI | 240IOI31 | Mètodes Quantitatius d'Organització Industrial II | H-4.1,H-5.0 |
| | MUEO | 240EO075 | Sistemes d'informació | H-0.2 |
| | MUAR | 240AR057 | Interacció Humà-Robot i Teleoperació | H-0.3 |
| | MUAUTO | 240AU110 | Prestacions i transmissió | L-LS 2 |
| | MUAUTO | 240AU124 | Piles de combustible | H-0.4 |
| | MUAUTO | 240AU135 | Tecnologies TIC i nous serveis de mobilitat | CAMPUS NORD |
| | MUEE | 820732 | Energy and environment | L-LS 11 |
| MNUC | 240NU012 | Sistemes, Components i Materials | C-C.31.07 | |



| dilluns, 22 de gener de 2024 | | | | Aules |
|------------------------------|-----------------------------|--------|--|---|
| MATI | | | | |
| MATI | 9h | GETI | 240133 Mecànica | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.1,B-B.2,B-B.3,B-B.4,B-B.5,B-B.6,H-2.5 |
| | | GTIAE | 240732 Mechanics | L-LS 11,L-LS 12 |
| | | MUEI | 240IAU32 Sistemes de Percepció | L-LS 4 |
| | | MUEI | 240IME32 Assaig de Màquines | H-3.6 |
| | | MUEI | 240IBI32 Imatges Mèdiques | H-5.0 |
| | | MUEE | 820745 Energia geotèrmica | L-LS 2 |
| TARDA | 15h | GETI | 240071 Gestió de Projectes | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4 |
| | | MUEI | 240EI024 Sistemes Integrats de Fabricació | B-B.1,B-B.2 |
| | | MUEO | 240EO054 Direcció Financera | H-4.1,H-4.2 |
| | | MUAR | 240AR011 Sistemes Lineals de Control Multivariables | H-2.5 |
| | | MUAUTO | 240AU055 Models i Eines d'Organització | B-B.3 |
| | | MUEE | 820755 Smart grids | L-LS 12 |
| | | MUEE | 820767 Economia de l'energia i models de planificació energètica integrada | L-LS 11 |
| dimarts, 23 de gener de 2024 | | | | Aules |
| MATI | | | | |
| MATI | 9h | GETI | 240012 Càlcul I | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.1,B-B.2,B-B.3,H-2.5,H-4.1,H-4.2 |
| | | GTIAE | 240712 Calculus I | L-LS 1 |
| | | GETI | 240162 Optimització i Simulació | H-4.3,H-4.5,H-7.1,H-9.1 |
| TARDA | | | | |
| TARDA | 15h | MUEI | 240EI014 Tecnologia elèctrica | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | | MUEI | 240EI031 Tecnologia Energètica | H-2.5,H-4.1,H-4.2 |
| | | GTIAE | 240782 Thermotecnics | L-LS 1 |
| | | MUAR | 240AR034 Recursos Humans | L-LS 11 |
| | | MUEE | 820773 Emmagatzematge d'energia | L-LS 12 |
| | | MUEE | 820743 Photovoltaic devices | L-LS 4 |
| | | MUAUTO | 240AU112 Aerodinàmica | L-LS 2 |
| | | MUAUTO | 240AU122 Bateries | L-LS 14 |
| MUAUTO | 240AU132 Sistemes encastats | B-B.1 | | |



| dimecres, 24 de gener de 2024 | | | | Aules | |
|-------------------------------|-----|--------|----------|---|-------------------------------------|
| MATI | 9h | MATI | | | |
| | | GETI | 240026 | Física Fonamental II | B-B.2,B-B.3,B-B.4,B-B.5,B-B.6 |
| | | GETI | 240052 | Termodinàmica | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5,B-B.1 |
| | | GTIAE | 240752 | Thermodynamics | L-LS 1 |
| TARDA | | | | | |
| TARDA | 15h | GETI | 240171 | Termodècnia | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4 |
| | | MUEI | 240EI525 | Administració d'Empreses i Organitzacions | H-4.1,H-4.2 |
| | | MUEO | 240EO072 | Control de gestió i costos | H-0.5 |
| | | MUAR | 240AR016 | Organització Industrial | L-LS 1,L-LS 2 |
| | | MUAUTO | 240AU053 | Electricitat i Electrònica del Vehicle | L-LS 14 |
| | | MUEE | 820771 | Control i automatització per a l'ús eficient de l'energia | L-LS 11 |
| | | MUEE | 820764 | Heat exchangers | L-LS 4 |
| dijous, 25 de gener de 2024 | | | | Aules | |
| MATI | 9h | MATI | | | |
| | | GETI | 240028 | Expressió Gràfica I | H-1.1,H-1.2,H-1.3 |
| | | GETI | 240061 | Mecànica de Fluids | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4 |
| | | GETI | 240641 | Biotecnologia Alimentària | L-LS 14 |
| | | GTIAE | 240731 | Industrial Design | H-5.1,H-5.2 |
| TARDA | | | | | |
| TARDA | 15h | GETI | 240042 | Estadística | H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.5,H-5.6 |
| | | MUEI | 240EI515 | Organització Industrial | H-0.1,H-0.2,H-0.3,H-0.4,H-0.5 |
| | | MUEO | 240EO055 | Direcció de Personal | B-B.1 |
| | | MUEE | 820733 | Renewable energy technology | H-4.5 |
| | | MUNR | 240NR011 | Anatomy and Physiopathology | L-LS 14 |
| | | MUAUTO | 240AU113 | Disseny i anàlisi assistits per ordinador | H-4.2 |
| | | MUAUTO | 240AU123 | Infraestructura i sistemes de càrrega elèctrica | H-4.4 |



| divendres, 26 de gener de 2024 | | | | Aules |
|--------------------------------|--------|-----------|---|---|
| MATI | | | | |
| MATI 9h | GETI | 240618 | Fonaments d'enginyeria nuclear | B-B.1 |
| | GETI | 240051 | Tecnologia del Medi Ambient i Sostenibilitat | H-2.5,H-4.1,H-7.1,H-9.1,B-B.4,B-B.5 |
| | GTIAE | 240772 | Enginyeria del medi ambient | B-B.2 |
| | GETI | 240634 | Comunicació escrita en anglès: el treball fi de grau/màster | L-LS 14 |
| | MUAUTO | 240AU051 | Elements de Carrosseria | L-LS 4 |
| TARDA | | | | |
| TARDA 15h | GETI | 240035 | Expressió gràfica II | H-1.1,H-1.2,H-1.3,H-5.0,H-5.1,H-5.2,H-5.3,H-5.4,H-5.5,H-5.6,H-8.1 |
| | MUEI | 240IAU33 | Robòtica Industrial i de Serveis | H-0.1 |
| | MUEI | 240ICE32 | Estructures Metàl·liques i Mixtes | H-0.2 |
| | MUEI | 240IEL32 | Disseny de Màquines i Accionaments Elèctrics | H-0.3 |
| | MUEI | 240IEE32 | Sistemes d'Electrònica de Potència | H-0.4 |
| | MUEI | 240IEN33 | Ampliació de Màquines Tèrmiques | H-0.5 |
| | MUEI | 240IME35 | Sistemes de Transport Intern i Simulació de Processos | L-LS 2 |
| | MUEI | 240IIT32 | Seguretat i manteniment predictiu de sistemes ciberfísics | L-LS 11 |
| | MUEI | 240IOI32 | Control de Gestió i Costos | L-LS 12 |
| | MUEI | 240IQU39 | Bioplàstics i experimentació | L-LS 4 |
| | MUEO | 240ST1021 | Disseny i simulació dinàmica de magatzems | H-4.4 |
| | MUAR | 240AR031 | Sistemes encastats i de temps real | H-4.3 |
| | MUEE | 820740 | Solar fotovoltaics | H-4.1 |