

## PRIMER CUATRIMESTRE (Materias Cuatrimestrales)

### Noviembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 FESTIVO NACIONAL	2 16:00 EDOSD (parte SD)	3
6	7	8 17:00 IS (2º)	9 FESTIVO UPM	10 17:00 MP (2º)
13	14	15	16 16:00 EDP (parte variacional)	17

### Diciembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18	19	20	21 16:00 EDOSD (parte EDO)	22 09:00 Opt+Control

### Enero 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 10:00 EDP (parte clásica)	9 10:00 M2C 16:00 CAD	10 10:00 MNEDP 16:00 CP	11 10:00 MN-Estocas 16:00 MNGSE	12 10:00 MNP
15 10:00 ACSO 16:00 ESF				

**ACSO (OP, 3):** Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos

**CAD (OP, 6):** Diseño Asistido por Ordenador

**CP (OP, 3):** Cálculo Paralelo

**EDP (OB, 6):** Ecuaciones en Derivadas Parciales

**EDOSD(OB,6):** Ecuaciones Diferenciales Ordinarias/Sistemas Dinámicos

**ESF (OP, 6):** Estabilidad de Sistemas Físicos

**IS (OP, 3):** Ingeniería del Software (2º curso)

**M2C (OB-Esp, 6):** Mecánica de Medios Continuos

**MNEDP (OB, 6):** Métodos Numéricos para EDPs

**MN-ESTOCAS. (OP, 6):** Métodos Numéricos Estocásticos

**MNGSE (OP, 3):** Métodos Numéricos para Grandes Sistemas de Ecuaciones

**MNP (OB, 6):** Métodos Numéricos y Programación

**MP (OP, 3):** Metodología de Proyectos (2º curso)

**OPT+CONTROL (OP, 6):** Optimización y Control

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**  
**(Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Tercer bimestre)**

**Marzo 2024**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>10:00 EM</b>	<b>10:00 MSOL</b>	<b>10:00 ACÚSTICA</b>	<b>15:00 MEC</b>	<b>10:00 M2-Fin</b>
<b>16:00 M2-MA</b>	<b>16:00 AMP-VF</b>	<b>16:00 PINV</b>	<b>16:30 MFLU</b>	<b>16:00 PROG. C++</b>

**AMP-VF (OP, 3):** Ampliación de Volúmenes Finitos

**EM (OP, 6):** Electromagnetismo

**ACÚSTICA (OP, 6):** Modelos Matemáticos en Acústica

**M2-MA (OP, 6):** Modelos Matemáticos en Medio

**M2Fin (OP, 6):** Modelos Matemáticos en Finanzas

**MFLU (OP, 6):** Mecánica de Fluidos

**MSOL (OP, 6):** Mecánica de Sólidos

**PINV (OP, 6):** Problemas Inversos

**PROG. C++ (OP, 3):** Programación en C++

**MEC (OP, 3):** Método de Elementos de Contorno

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

(Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Cuarto bimestre)

Mayo 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			<b>23</b> 10:00 <b>AnalVarEDP</b> 16:00 <b>AmpEF</b>	<b>24</b> 10:00 <b>Soft-AC</b> 16:00 <b>BioMed</b>
<b>27</b> 10:00 <b>Soft-EM</b> 16:00 <b>Soft-Fin</b>	<b>28</b> 10:00 <b>Soft-Flu</b> 16:00 <b>MP</b>	<b>29</b> 10:00 <b>TMR</b> 16:00 <b>RCCD</b>	<b>30</b> 10:00 <b>Soft-Sol</b> 16:00 <b>DisOpt</b>	<b>31</b> 10:00 <b>COMB</b> 16:00 <b>Soft-MA</b>

**Amp-EF (OP, 3):** Ampliación Elementos Finitos

**AnalVarEDP (OP, 3):** Análisis Variacional EDPs

**BioMed (Op,6):** Modelización en Biomedicina (coinciden 3er y 4º bimestre)

**COMB (Op, 6):** Combustión (coinciden 3er y 4º bimestre)

**DisOpt (Op,6):** Diseño óptimo Multidisciplinar (coinciden 3er y 4º bimestre)

**MP (OB, 6):** Métodos de Perturbaciones (coinciden 3er y 4º bimestre)

**RCCD (Op, 3):** Redes de Computadores y Computación Distribuida

**Soft-AC (OP, 6):** Software Profesional en Acústica

**Soft-Sol (OP, 6):** Software Profesional en Sólidos

**Soft-Fin (OP, 6):** Software Profesional en Finanzas

**Soft-EM (OP, 6):** Software Profesional en Electromagnetismo

**Soft-Flu (OP, 6):** Software Profesional en Fluidos

**Soft-MA (OP, 6):** Software Profesional en Medio Ambiente

**TMR (OP,6):** Técnicas de Modelado Reducido

## SEGUNDA OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN

Junio 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>3</b> 10:00 M2-MA 16:00 PINV	<b>4</b> 10:00 EDP 16:00 Amp-VF	<b>5</b> 10:00 Opt+Control 16:00 ESF	<b>6</b> 10:00 MNP 16:00 ACÚSTICA	<b>7</b> 10:00 AnalVarEDP 16:00 BioMed
<b>10</b> 10:00 EDOSD 16:00 MP	<b>11</b> 10:00 Amp-EF 16:00 MN-Estocas	<b>12</b> 10:00 MSol 16:00 TMR	<b>13</b> 10:00 EM 16:00 MFlu	<b>14</b> 10:00 M2C 16:00 RCCD
<b>17</b> 10:00 M2Fin 16:00 Soft-Fin	<b>18</b> 10:00 MNEDP 16:00 Soft-Flu	<b>19</b> 10:00 Soft-Sol 16:00 CP	<b>20</b> 10:00 Soft-EM 16:00 Prog C++	<b>21</b> 10:00 COMB 16:00 MP (2º)
<b>24</b> FESTIVO UDC	<b>25</b> 10:00 IS (2º) 16:00 Soft-Ac	<b>26</b> 10:00 MNGSE 16:00 Soft-MA	<b>27</b> 10:00 MEC 16:00 DisOpt	<b>28</b> 10:00 ACSO 16:00 CAD

# DEFENSA PROYECTO FIN DE MÁSTER

## Septiembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				<b>15</b> DEFENSA PFM (provisional)
	<b>26</b> DEFENSA PFM (provisional)			

## Febrero 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		<b>7</b> DEFENSA PFM	<b>8</b> DEFENSA PFM	<b>9</b> DEFENSA PFM

## Julio 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		<b>10</b> DEFENSA PFM	<b>11</b> DEFENSA PFM	<b>12</b> DEFENSA PFM
<b>15</b> DEFENSA PFM	<b>16</b> DEFENSA PFM	<b>17</b> DEFENSA PFM	<b>18</b> DEFENSA PFM	<b>19</b> DEFENSA PFM