

## EXÁMENES

### Primer Cuatrimestre (Materias Cuatrimestrales)

#### Noviembre 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			<b>8</b> 16:00 <b>MP (2ª)</b>	<b>9</b> <b>NO LECTIVO (UC3M)</b>
			<b>15</b> 16:00 <b>IS (2ª)</b>	<b>16</b> <b>FESTIVO (USC)</b>

#### Diciembre 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			<b>20</b> 10:00 <b>EDOSD</b> 16:00 <b>ACSO</b>	

#### Enero 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	<b>8</b> 10:00 <b>EDP</b> 16:00 <b>ESF</b>	<b>9</b> 10:00 <b>MN ESTOCAS.</b> 16:00 <b>CAD</b>	<b>10</b> 10:00 <b>C-P</b> 16:00 <b>MNEDP</b>	<b>11</b> 10:00 <b>OPT+CONTROL</b> 16:00 <b>M2C</b>
<b>14</b> 10:00 <b>MNP</b> 16:00 <b>MNGSE</b>				

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

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

**C-P (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 (2ª 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 (2<sup>a</sup> curso)

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

## Segundo Cuatrimestre (Materias Bimestrales desde UDC, USC & UVigo, Tercer bimestre)

Marzo 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>18</b> 10:00 <b>MSOL</b> 16:00 <b>AMP-VF</b>	<b>19</b> <b>FESTIVO (USC)</b>	<b>20</b> 15:00 <b>MEC</b> 16:30 <b>PROG. C++</b>	<b>21</b> 10:00 <b>M2-MA</b> 16:00 <b>MFLU</b>	<b>22</b> 10:00 <b>EO</b> 16:00 <b>M2-Fin</b>
<b>25</b> 10:00 <b>ACÚSTICA</b> 16:00 <b>PINV</b>				

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

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

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

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

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

**EO (OP, 6):** Electromagnetismo y Óptica

**MFLU (OP, 6):** Mecánica de Fluidos

**MSOL (OP, 6):** Mecánica de Sólidos

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

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

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

### Mayo 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				24 10:00 Soft.-EO 16:00 AmpEF
27 10:00 Soft-AC 16:00 BioMed	28 10:00 AnalVarEDP 16:00 Soft-Fin	29 10:00 Soft-Flu 16:00 MEMS	30 <b>FESTIVO USC</b>	31 10:00 MP 16:00 DisOpt

### Junio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3 10:00 COMB 16:00 Soft-MA	4 10:00 Soft-Sol 16:00 RCCD			

**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)

**MEMS (Op, 6):** MEMS Fluidotérmicos y Power-MEMS (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-EO (OP, 6):** Software Profesional en Electromagnetismo y Óptica

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

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

## SEGUNDA OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN

Junio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				<b>7</b> 10:00 <b>EDP</b> 16:00 <b>Amp-VF</b>
<b>10</b> 10:00 <b>M2-MA</b> 16:00 <b>ESF</b>	<b>11</b> 10:00 <b>MNP</b> 16:00 <b>ACÚSTICA</b>	<b>12</b> 10:00 <b>AnalVarEDP</b> 16:00 <b>BioMed</b>	<b>13</b> 10:00 <b>EDOSD</b> 16:00 <b>MP</b>	<b>14</b> 10:00 <b>Amp-EF</b> 16:00 <b>MN Estocast</b>
<b>17</b> 10:00 <b>EO</b> 16:00 <b>MEMS</b>	<b>18</b> 10:00 <b>RCCD</b> 16:00 <b>MFlu</b>	<b>19</b> 10:00 <b>Prog C++</b> 16:00 <b>MSol</b>	<b>20</b> 10:00 <b>Soft Fin</b> 16:00 <b>M2Fin</b>	<b>21</b> 10:00 <b>MNEDP</b> 16:00 <b>MP (2º)</b>
<b>24</b> <b>FESTIVO UDC</b>	<b>25</b> 10:00 <b>Soft-Sol</b> 16:00 <b>Soft-Ac</b>	<b>26</b> 10:00 <b>Soft-EO</b> 16:00 <b>DisOpt</b>	<b>27</b> 10:00 <b>M2C</b> 16:00 <b>Soft-Flu</b>	<b>28</b> 10:00 <b>IS (2º)</b> 16:00 <b>CP</b>

Julio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>1</b> 10:00 <b>MNGSE</b> 16:00 <b>ACSO</b>	<b>2</b> 10:00 <b>MEC</b> 16:00 <b>PINV</b>	<b>3</b> 10:00 <b>COMB</b> 16:00 <b>CAD</b>	<b>4</b> 10:00 <b>Soft-MA</b> 16:00 <b>Opt+Control</b>	

## DEFENSA PROYECTO FIN DE MÁSTER

### Febrero 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>4</b> DEFENSA TFM	<b>5</b> DEFENSA TFM			

### Julio 2019

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		<b>17</b> DEFENSA TFM	<b>18</b> DEFENSA TFM	<b>19</b> DEFENSA TFM
<b>22</b> DEFENSA TFM	<b>23</b> DEFENSA TFM			