



# MASTER EN NUEVAS TECNOLOGÍAS EN INFORMÁTICA.

## Convocatoria: JULIO 2024

Curso	Acrónimo	Asignatura	Día	Hora	Aula/Lab
1º	SEDH	SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS E HÍBRIDOS	lu - 17jun24	16:00 - 3h	1.01
	AUTIN	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ma -18jun24	16:00 - 3h	1.01
	SOAR	SISTEMAS OPERATIVOS PARA ENTORNOS DE ALTO RENDIMIENTO		18:00 - 3h	1.01
	GPROY	METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS DEI+D+I	mi - 19jun24	16:00 - 3h	NO
	PROIM	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES		18:00 - 3h	1.01
	PARAM	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO	ju - 20jun24	15:00 - 3h	1.01
	AID	ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS		18:00 - 3h	1.01
	SIB	SISTEMAS DE INFORMACIÓN BIOMÉDICOS	vi - 21jun24	16:00 - 3h	1.02
	SCR	SISTEMAS DE CONTROL Y ROBÓTICA	lu - 24jun24	16:00 - 3h	1.01
	TASI	TÉCNICAS AVANZADAS PARA SISTEMAS INTELIGENTES	ma - 25jun24	16:00 - 3h	1.02
	WEBSEM	WEB SEMÁNTICA	mi -26jun24	16:00 - 3h	NO
	FMVC	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN VISIÓN POR COMPUTADOR Y TRATAMIENTO DE IMÁGENE	ju -27jun24	15:00 - 3h	NO
	VA	VISIÓN ARTIFICIAL		18:00 - 3h	NO
	FMSESI	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE SEÑALES Y SISTEMAS	vi - 28jun24	16:00 - 3h	1.01
	INEG	INTELIGENCIA DE NEGOCIO		18:00 - 3h	1.01
	A3MPG	ASPECTOS AVANZADOS EN ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO DE PROPÓSITO GENERAL	lu -01jul24	16:00 - 3h	1.01
	PPCAP	PROGRAMACIÓN PARALELA Y COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	ma -02jul24	16:00 - 3h	1.01

**MASTER**

**CONVOCATORIA DE JULIO:**

<b>Junio</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Julio</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Calendario de exámenes de Master. 12 días disponibles