



# FECHAS DE EXAMEN. Curso 2023/2024

## MASTER EN NUEVAS TECNOLOGÍAS EN INFORMÁTICA.

### Convocatoria: JUNIO 2024

Curso	Acrónimo	Asignatura	Día	Hora
1º	SEDH	SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS E HÍBRIDOS	lu - 13may24	16:00 - 3h
	AUTIN	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ma -14may24	16:00 - 3h
	GPROY	METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS DEI+D+I	mi - 15may24	16:00 - 3h
	PARAM	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO	ju- 16may24	15:00 - 3h
	AID	ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS		18:00 - 3h
	SIB	SISTEMAS DE INFORMACIÓN BIOMÉDICOS	vi - 17may24	16:00 - 3h
	SCR	SISTEMAS DE CONTROL Y ROBÓTICA	lu - 20may24	16:00 - 3h
	TASI	TÉCNICAS AVANZADAS PARA SISTEMAS INTELIGENTES	ma- 21may24	16:00 - 3h
	WEBSEM	WEB SEMÁNTICA	mi -22may24	16:00 - 3h
	FMVC	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN VISIÓN POR COMPUTADOR Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	ju -23may24	15:00 - 3h
	VA	VISIÓN ARTIFICIAL		18:00 - 3h
	FMSESI	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE SEÑALES Y SISTEMAS	vi - 24may24	16:00 - 3h
	A3MPG	ASPECTOS AVANZADOS EN ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO DEPROPÓSITO GENERAL	lu -27may4	16:00 - 3h
	PPCAP	PROGRAMACIÓN PARALELA Y COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	ma -28may24	16:00 - 3h
	PROIM	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	mi- 29may24	16:00 - 3h
	SOAR	SISTEMAS OPERATIVOS PARA ENTORNOS DE ALTO RENDIMIENTO	ju- 30may24	15:00 - 3h
	INEG	INTELIGENCIA DE NEGOCIO		18:00 - 3h

**MASTER  
CONVOCATORIA DE JUNIO**

<b>Mayo</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>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Calendario de exámenes de Master. 15 días disponibles