



MODIFICACIÓN DE CALENDARIO DE EXÁMENES
Convocatoria ordinaria y extraordinaria de segundo semestre del curso académico 2019-2020, según nuevo calendario del Plan de Contingencia para la docencia y evaluación no presencial de la Universidad de Granada

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

(Aprobado en Comisión de Ordenación Académica de 13 de mayo de 2020)

CALENDARIO DE EXÁMENES

JUNIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

 CONVOCATORIA ORDINARIA

 CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

CONVOCATORIA ORDINARIA

PRIMERA SEMANA

JUNIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
8	9	10	11	12	13	14

DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA
10 JUNIO	Sistemas multidimensionales	3°	10:00
	Estadística	1°	16:30
11 JUNIO	Fundamentos de ingeniería del software	2°	16:30

SEGUNDA SEMANA

JUNIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
15	16	17	18	19	20	21

DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA
15 JUNIO	Metodología de la programación	1°	16:30
16 JUNIO	Inteligencia artificial	2°	16:30
17 JUNIO	Seguridad y protección de sistemas informáticos	4° Opt.	16:30
18 JUNIO	Programación web	3°	16:30
19 JUNIO	Ingeniería, empresa y sociedad	1°	16:30
	Algorítmica	2°	19:30

TERCERA SEMANA

JUNIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
22	23	24	25	26	27	28

DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA
22 JUNIO	Fundamentos de bases de datos	2°	10:00
	Ingeniería de sistemas de información	3°	16:30
23 JUNIO	Cálculo	1°	16:30
	Física aplicada a dispositivos informáticos	4° Opt.	19:30
24 JUNIO	Arquitectura de computadores	2°	10:00
	Administración de bases de datos	3°	16:30

Exámenes de incidencias (convocatoria ordinaria): 29 de junio a 1 de julio.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA																								
PRIMERA SEMANA																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">JULIO 2020</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>M</th> <th>X</th> <th>J</th> <th>V</th> <th>S</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>				JULIO 2020							L	M	X	J	V	S	D	13	14	15	16	17	18	19
JULIO 2020																								
L	M	X	J	V	S	D																		
13	14	15	16	17	18	19																		
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA																					
13 JULIO	Sistemas multidimensionales	3°	10:00																					
	Estadística	1°	16:30																					
14 JULIO	Fundamentos de ingeniería del software	2°	16:30																					
15 JULIO	Metahurísticas	4°	16:30																					
16 JULIO	Programación Web	3°	10:00																					
	Metodología de la programación	1°	16:30																					
17 JULIO	Arquitectura de computadores	2°	16:30																					
SEGUNDA SEMANA																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">JULIO 2020</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>M</th> <th>X</th> <th>J</th> <th>V</th> <th>S</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>				JULIO 2020							L	M	X	J	V	S	D	20	21	22	23	24	25	26
JULIO 2020																								
L	M	X	J	V	S	D																		
20	21	22	23	24	25	26																		
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA																					
20 JULIO	Inteligencia artificial	2°	10:00																					
	Ingeniería de sistemas de información	3°	16:30																					
21 JULIO	Seguridad y protección de sistemas informáticos	4° Opt.	16:30																					
	Cálculo	1°	16:30																					
22 JULIO	Algorítmica	2°	16:30																					
23 JULIO	Ingeniería, empresa y sociedad	1°	16:30																					
	Administración de bases de datos	3°	16:30																					
24 JULIO	Fundamentos de bases de datos	2°	16:30																					
	Física aplicada a dispositivos informáticos	4° Opt.	19:30																					

Exámenes de incidencias (convocatoria extraordinaria): 27 y 28 de julio.

NOTA:

- Es importante que el alumnado contacte con el profesorado responsable de las asignaturas con el fin de precisar los medios y características de la prueba.