



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



CALENDARIO DE EXÁMENES. Convocatoria extraordinaria.
Primer Semestre. Curso académico 2019-2020

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



FACULTAD DE EDUCACIÓN, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE CEUTA

CALENDARIO DE EXÁMENES

ENERO 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		

FEBRERO 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	

 Periodo de exámenes

PRIMERA SEMANA	<table border="1"> <tr> <th colspan="7">ENERO-FEBRERO 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> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>				ENERO-FEBRERO 2020							L	M	X	J	V	S	D	27	28	29	30	31	1	2
	ENERO-FEBRERO 2020																								
	L	M	X	J	V	S	D																		
27	28	29	30	31	1	2																			
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS																					
30	Estructura de computadores	2°	9:30	9																					
	Fundamentos físicos y tecnológicos	1°	16:00	6																					
	Diseño y desarrollo de sistemas de la información	3°	19:00	17																					
31	Sistemas concurrentes y distribuidos	2°	16:00	6																					
	Inteligencia de negocio	4°	19:00	6																					

SEGUNDA SEMANA	<table border="1"> <tr> <th colspan="7">FEBRERO 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> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>							FEBRERO 2020							L	M	X	J	V	S	D	3	4	5	6	7	8	9
	FEBRERO 2020																											
	L	M	X	J	V	S	D																					
3	4	5	6	7	8	9																						
DÍA	ASIGNATURA	CURSO	HORA	AULAS																								
3	Fundamentos de programación	1°	10:00	17																								
	Fundamentos de redes	3°	16:00	6																								
4	Sistemas operativos	2°	19:00	6																								
	Bases de datos distribuidas	4°	19:00	6																								
5	Lógica y métodos discretos	1°	16:00	17																								
	Modelos de computación	3°	16:00	6																								
6	Programación y diseño orientado a objetos	2°	16:00	17																								
	Recuperación de información	4°	19:00	4																								
7	Álgebra lineal y estructuras matemáticas	1°	16:00	7																								
	Informática gráfica	3°	19:00	17																								
	Creación de empresas y cultura emprendedora	4°.Opt	19:00	15																								

TERCERA SEMANA	FEBRERO 2020						
	L	M	M	J	V	S	D
	10	11	12	13	14	15	16
DÍA	ASIGNATURA		CURSO	HORA	AULAS		
10	Ingeniería de servidores		3°	9:30	7		
	Fundamentos del Software		1°	16:00	7		
	Estructura de datos		2°	19:00	17		