## Programación de actividades PROPUESTA

	1		de actividades PROP	<u> </u>	1		
#	L MARZO	М	W	J	V	S	D
1	3	4	5 Cl <sub>1</sub> Introducción; Ay <sub>1</sub> Ubuntu+PHP+web	6	7 $Ay_2$ Ubuntu+PHP+web; $E_0$	8	9
2	10	11	12 Cl <sub>2</sub> AR; T <sub>1</sub> AR	13	14 Ay <sub>3</sub> Limpieza de datos	15	16
3	17	18	19 Cl <sub>3</sub> Modelo E/R I; Cl <sub>4</sub> Modelo E/R II	20	21 Ay <sub>4</sub> Esquema + Modelo E/R	22	23
1	24	25	26 Cl <sub>5</sub> Formas Normales; T 2 modelo ER; E <sub>0</sub> Fin consultas	27	28 Ay <sub>5</sub> EDR + FN	29	30 E <sub>0</sub> Entrega
	ABRIL		1		!		ı
5	31 marzo E <sub>1</sub> Enunciado	1	2 CI <sub>6</sub> SQL I; T <sub>3</sub> SQL I	3	4 Ay6 SQL I	5	6
6	7	8	9 Cl <sub>7</sub> SQL II; T <sub>4</sub> SQL II; E <sub>1</sub> Fin consultas	10	11 Ay <sub>7</sub> SQL II	12	13 E <sub>1</sub> Entrega;
7	14	15	16 Cl <sub>8</sub> Clase de consultas;	17 jueves santo	18 viernes santo	19 s'aba- do san- to	20 domingo de resurreccií on
3	21	22	23 <i>Cl</i> <sub>9</sub> L'ogica en la BD; <i>T</i> <sub>5</sub> SP Triggers; <i>E</i> <sub>2</sub> Enunciado	24	25 Ay <sub>8</sub> SP, Triggers	26	27
	MAYO						
}	28 abril	29 abril	30 abril	1	2	3	4
€	5	6	7 Cl <sub>10</sub> Transacciones y recuperaci'on ante fallas; T <sub>6</sub> Schedules ISSUES E2	8	9 Ay9 Dudas proyecto	10	11
10	12	13	14 Cl <sub>11</sub> Fundamentos de S.O. y almacenamiento; T <sub>7</sub> Logging; ISSUES E2	15	16 Ay <sub>10</sub> Integraci´on BD PHP + SQL ISSUES E2	17	18
11	19 <mark>Últimas</mark> ISSUES E2	20	21 Feriado	22 Entrega	23	24	25
12	26 E3 Enunciado	27	28 CI <sub>12</sub> Fundamentos de E E D D e Índices T <sub>8</sub> Índi- ces ISSUES E3		30 ISSUES E3	31	1 junio
	JUNIO				1		
13	2 <mark>I2</mark>	3	4 <i>CI</i> <sub>13</sub> Evaluaci´on de consultas; <i>T</i> 9 <mark>;ISSUES E3</mark>	5	6 ISSUES E3	7	8
14	9	10	11 Cl <sub>14</sub> ORM, Information retreival/text, search NoSql y MongoDB T <sub>10</sub> MongoDB; Últimas ISSUES E3	12	13	14	15
15	16 E3 Entrega	17	18 Cl <sub>15</sub> Privacidad de la informaci´on	19	20 Feriado d´ıa de los Pueblos Ind´ıge- nas	21	22
16	23	24	25 Cl <sub>16</sub> Data Science; T <sub>11</sub> data science	26	27 Dia del Sagrado Coraz'on; Fin clases	28	29
17	JULIO	1	2	2	1	Е	6
17 18	30 junio	8	9 <i>Examen</i> 13:30	3	11	5 12	6 13 Examen
LO	'	0	J LAUMENTS . 50	10	**	12	Notas Examen
	14 Últimas Recorrecciones y Notas finales	<b></b>	PRESENCIAL				