

# Programación de actividades PROPUESTA

#	L	M	W	J	V	S	D
	MARZO						
1	3	4	5 <i>Cl</i> <sub>1</sub> Introducción; <i>Ay</i> <sub>1</sub> Ubuntu+PHP+web	6	7 <i>Ay</i> <sub>2</sub> Ubuntu+PHP+web; <i>E</i> <sub>0</sub> Enunciado	8	9
2	10	11	12 <i>Cl</i> <sub>2</sub> AR; <i>T</i> <sub>1</sub> AR	13	14 <i>Ay</i> <sub>3</sub> Limpieza de datos	15	16
3	17	18	19 <i>Cl</i> <sub>3</sub> Modelo E/R I; <i>Cl</i> <sub>4</sub> Modelo E/R II	20	21 <i>Ay</i> <sub>4</sub> Esquema + Modelo E/R	22	23
4	24	25	26 <i>Cl</i> <sub>5</sub> Formas Normales; <i>T</i> <sub>2</sub> modelo ER; <i>E</i> <sub>0</sub> Fin consultas	27	28 <i>Ay</i> <sub>5</sub> EDR + FN	29	30 <i>E</i> <sub>0</sub> Entrega
	ABRIL						
5	31 marzo <i>E</i> <sub>1</sub> Enunciado	1	2 <i>Cl</i> <sub>6</sub> SQL I; <i>T</i> <sub>3</sub> SQL I	3	4 <i>Ay</i> <sub>6</sub> SQL I	5	6
6	7	8	9 <i>Cl</i> <sub>7</sub> SQL II; <i>T</i> <sub>4</sub> SQL II; <i>E</i> <sub>1</sub> Fin consultas	10	11 <i>Ay</i> <sub>7</sub> SQL II	12	13 <i>E</i> <sub>1</sub> Entrega;
7	14	15	16 <i>Cl</i> <sub>8</sub> Clase de consultas; <i>I</i> <sub>1</sub>	17 jueves santo	18 viernes santo	19 sáb- do san-to	20 domingo de resurrección
8	21	22	23 <i>Cl</i> <sub>9</sub> Lógica en la BD ; <i>T</i> <sub>5</sub> SP Triggers; <i>E</i> <sub>2</sub> Enunciado	24	25 <i>Ay</i> <sub>8</sub> SP, Triggers	26	27
	MAYO						
R	28 abril	29 abril	30 abril	1	2	3	4
9	5	6	7 <i>Cl</i> <sub>10</sub> Transacciones y recuperación ante fallas; <i>T</i> <sub>6</sub> Schedules <b>ISSUES E2</b>	8	9 <i>Ay</i> <sub>9</sub> Dudas proyecto	10	11
10	12	13	14 <i>Cl</i> <sub>11</sub> Fundamentos de S.O. y almacenamiento; <i>T</i> <sub>7</sub> Logging; <b>ISSUES E2</b>	15	16 <i>Ay</i> <sub>10</sub> Integración BD PHP + SQL <b>ISSUES E2</b>	17	18
11	19 <b>Últimas</b> <b>ISSUES E2</b>	20	21 Feriado	22 <b>E</b> <sub>2</sub> <b>Entrega</b>	23	24	25
12	26 <b>E</b> <sub>3</sub> Enunciado	27	28 <i>Cl</i> <sub>12</sub> Fundamentos de EEDD e Índices <i>T</i> <sub>8</sub> Índices <b>ISSUES E3</b>	29	30 <b>ISSUES E3</b>	31	1 junio
	JUNIO						
13	2 <b>I</b> <sub>2</sub>	3	4 <i>Cl</i> <sub>13</sub> Evaluación de consultas; <i>T</i> <sub>9</sub> <b>ISSUES E3</b>	5	6 <b>ISSUES E3</b>	7	8
14	9	10	11 <i>Cl</i> <sub>14</sub> ORM, Information retrieval/text, search NoSql y MongoDB <i>T</i> <sub>10</sub> MongoDB; <b>Últimas</b> <b>ISSUES E3</b>	12	13	14	15
15	16 <b>E</b> <sub>3</sub> Entrega	17	18 <i>Cl</i> <sub>15</sub> Privacidad de la información <b>6</b>	19	20 Feriado día de los Pueblos Indígenas	21	22
16	23	24	25 <i>Cl</i> <sub>16</sub> Data Science; <i>T</i> <sub>11</sub> data science	26	27 Día del Sagrado Corazón; Fin clases	28	29
	JULIO						
17	30 junio	1	2	3	4	5	6
18	7	8	9 <b>Examen 13 : 30</b>	10	11	12	13 <b>Examen</b> <b>Notas</b>
	14 <b>Últimas</b> <b>Recorrecciones</b> <b>y Notas finales</b>	 <b>PRESENCIAL</b>					