

**Notas de Programación de Sistemas Concurrentes y Distribuidos**  
**1ª Convocatoria, curso 2019-2020**

NIP	PRACT	TP6	Ej1	Ej2	Ej3	Ej4	Ej5	Ej6	EXAMEN	FINAL
679551	8.2	8.0	6.00	3.00	10.00	8.00	10.00	9.50	7.7	7.8
696469	3.4	5.5								NP
697334	6.0	3.0	3.00	1.00	6.25	0.00	0.00	2.00	2.5	3.1
699099										NP
715657	8.8	3.0	2.00	5.00	5.75	6.50	5.00		4.1	4.0
718197	4.4	6.0	8.00	7.00	5.75	9.00	0.00		5.5	5.4
720162	6.1	5.0	1.00	5.00	6.25		10.00	6.00	4.3	4.0
722292	8.5	7.0	5.00	1.00	8.00	8.00	0.00	7.00	5.4	6.1
723883	9.1	7.0	5.00	5.00	6.50	3.00	5.00	7.00	5.3	6.1
734917	8.0	7.0	7.50	3.00	9.25	8.50	5.00	7.00	7.1	7.2
734941	6.2	7.0	0.00		3.00		0.00	1.00	0.8	2.6
735184	8.2	8.0	7.00	7.00	6.25	7.50	5.00	7.00	6.7	7.1
735515	7.1	3.0	5.00	2.00	9.50	7.00	0.00	2.00	5.0	4.0*
735550	6.6	6.0	7.50	5.00	6.00	9.50	0.00	4.00	5.9	6.0
735576	8.1	6.5	10.00	3.00	7.00	4.00	0.00	4.00	5.3	5.9
735976	6.2	8.0	5.00	6.00	5.25	8.00	5.00	8.50	6.3	6.5
736259	6.1	9.0								NP
736535										NP
736650	8.4	5.5	3.00	6.00		6.50	0.00	0.00	2.6	3.9
736732		2.0								NP
736839	1.0	6.5	6.50	10.00	1.25		10.00	8.50	5.4	4.0*
737400	6.3	6.5	4.00	1.00	6.25	7.00	10.00	3.50	5.1	5.5
738233	5.3	6.0	8.00	8.00	5.00	8.50	0.00	0.00	5.4	5.5
740491	7.0	7.0	7.50	5.00	9.25	8.00	5.00	5.00	7.0	7.0
740505	7.2	7.0	5.00	2.00	7.50	4.25	0.00	3.00	4.2	4.0
740914	7.5	9.0	3.00	4.00	4.50	8.00	5.00	0.00	4.1	4.0
741278	2.0	3.0	1.00	2.00	5.75	0.00	10.00	7.00	3.8	3.4
743220	6.2	5.5	4.00	2.00	9.50	9.00	7.00	6.00	6.4	6.2
755232	9.1									NP
755416	6.2	6.0	4.00	7.00	4.75	1.00		0.00	3.1	4.0
755739	8.0	6.0	9.00	8.00	7.25	7.50	5.00	6.00	7.3	7.2
755754	6.4	6.0	2.00		4.75	6.50	5.00	0.00	3.1	4.0
755787	6.7	6.5	5.00	5.00	9.50	0.00	10.00	6.00	5.8	6.0
755848	5.9	6.5	1.00	2.00	3.00	0.00	0.00	0.00	1.2	2.7
756032	8.0	6.6	4.00	2.00	7.50	8.00	5.00	7.50	5.8	6.3
756128	7.0	8.0	2.50	2.00	0.00	6.50	10.00	8.50	4.2	4.0
756425	6.8	9.0	6.00	7.00	7.75	0.50	10.00	5.50	5.9	6.5
756558	6.6	6.0	8.00	10.00	9.50	3.00	7.00	5.00	7.2	6.9
756640	5.6	6.0	1.00	2.00	1.50	1.00	0.00		1.0	2.4
756878		5.5	6.00		7.75	0.00	10.00	7.00	5.0	4.0*
757142										NP
757166	6.3	6.5	7.50	7.00	5.50	9.00	5.00	1.50	6.1	6.2
757201	7.2	5.5	8.00	1.00	9.25	9.00	10.00	3.50	6.9	6.8
757203	3.2	3.0	3.00	4.00	5.75	8.00	10.00	8.00	6.1	4.0*
757591	6.1	5.0	2.00	1.00	3.25	5.00	0.00	4.00	2.8	3.6
757610	9.1	9.0	8.00	8.00	5.00	7.00	10.00	0.00	6.2	7.0
758416	8.7	7.0	1.00	1.00	5.50	9.00	0.00		3.2	4.0

758462	6.9	8.5	7.00	6.00	5.25	9.00	10.00	5.00	6.8	7.1
758723	7.2	7.0	0.00	2.00	4.75	2.00	0.00	0.00	1.7	3.3
758986	5.8	10.0	5.00	9.00	3.75	9.00	5.00	3.50	5.8	6.4
759406	3.0	6.0	7.00	3.00	4.50	7.50	5.00	4.50	5.4	4.0*
759561	5.6	6.5	3.00	2.00	7.50	2.00	10.00	7.00	5.0	5.3
759836	5.9	6.5	8.00	1.00	7.50	9.25	10.00	4.00	6.7	6.5
759934	8.7	5.5	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.9	2.7
760628	8.0	7.0	2.00	2.00	4.75	6.50	0.00		2.9	4.0
760704	7.2	9.0	10.00	2.00	4.25	8.00	0.00	4.50	5.3	6.2
761015	5.3	5.5	0.00	0.00	1.50	0.00	5.00	0.00	0.8	2.2
761319	5.9	6.5	2.00	1.00	4.75	3.00	0.00	4.00	2.7	3.8
761754	9.4	4.0	9.00	7.00	6.75	9.50	0.00	3.00	6.5	4.0*
764914	4.2	8.0	9.00	3.00	9.25	8.00	10.00	2.00	7.0	6.7
767870	5.4	6.5	2.00	2.00	6.50	1.00	10.00	3.00	3.8	4.0
774156	7.2	9.0	6.00	3.00	6.25	8.00	10.00	10.00	7.0	7.3
774335	6.8	0.0	1.00	0.00	4.25	0.00	0.00	0.00	1.2	1.8
774631	7.9	5.0	7.50	1.00	5.75	7.00	10.00		5.2	5.5
774762	3.0	8.0	3.00	1.00	7.00	8.50	10.00	5.00	5.6	4.0*
774840	5.8	7.5	1.00	2.00	2.50	1.00	0.00	3.00	1.7	3.2
774918	4.0	10.0	7.00	7.00	8.00	9.00	10.00	6.00	7.7	7.5
775122		7.0								NP
775241	6.4	9.0	2.00	3.00	7.75	1.50	10.00	0.00	3.9	4.0
775438	3.3	8.0								NP
775593	6.4	4.0	7.00	5.00	6.00		10.00	6.00	5.4	4.0*
775598	4.0	7.0	2.00	6.00	5.00	1.75	0.00	0.00	2.7	3.6
775750	8.8	8.0	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	1.7	3.7
775929	8.3	9.0	9.00	9.00	6.00	9.50	10.00	8.00	8.4	8.4
776012	6.7	9.0	3.00	6.00	8.00	9.00	5.00	8.00	6.6	7.0
776127	7.6	9.0								NP
776303	8.7	5.5	8.00	-99.00	5.50	9.00	0.00	8.00	-99.0	-99.0
776453	7.7	7.5	5.00	8.00	8.50	1.00	5.00	5.50	5.6	6.2
776561	7.4	9.0	2.00	3.00	5.50	3.50	5.00	1.00	3.4	4.0
776564	7.3	9.0	6.00	7.00	6.00	9.00	0.00	0.00	5.2	6.1
776975	5.9	6.0	7.50	5.00	8.25	8.50	10.00	4.00	7.2	6.8
776985	6.7	6.0	6.00	6.00	9.25	6.00	5.00	0.00	5.7	5.9
776990	7.0	6.0	9.00	8.00	8.75	8.50	5.00	8.00	8.2	7.7
777298	9.0	7.5	3.00	7.00	3.50	7.50	10.00	6.00	5.7	6.4
777570	1.0	5.0	2.00		5.00	7.00	0.00	4.00	3.4	3.2
777632	4.1	7.0	9.00	8.00	9.75	8.00	5.00	6.00	8.0	7.3
777638	8.6	8.0	3.00	4.00	6.50	7.00	5.00	4.00	5.0	6.0
778053	5.8	9.0	6.00	1.00	6.50	4.50	0.00		3.6	4.0
778148	7.8	7.5	3.00	4.00	4.25	0.00	5.00	3.00	3.1	4.0
778191	3.2	2.0								NP
778280	8.9	9.0	6.00	7.00	4.00	9.00	10.00	7.00	6.8	7.4
778332	8.3	8.5	4.00	6.00	8.25	9.50	10.00	6.00	7.1	7.5
778572	6.8	9.0	4.00	7.00	7.00	8.00	10.00	2.50	6.2	6.7
779057	5.2	8.5	8.50	8.00	3.50	5.50	5.00	7.50	6.3	6.4
779088	6.2	9.0	5.00	2.00	6.75	6.00	10.00	3.00	5.3	6.0
779333	8.4	10.0	10.00	8.00	6.25	7.00	10.00	5.00	7.6	8.1
779354	8.3	7.0	3.00	0.00	9.75	8.50	5.00	6.00	5.7	6.3
779374	9.0	9.0	9.00	10.00	10.00	9.50	10.00	7.50	9.3	9.2
779526	7.0	6.0	9.00	8.00	6.50	8.00	10.00	9.00	8.2	7.7

779691	8.3	8.5	7.00	4.00	8.75	0.00	10.00	0.00	5.0	6.0
779799	8.6	5.0	6.00	7.00	5.50	2.00	10.00	8.00	6.0	6.3
779935	5.9	8.0	4.00	4.00	4.50	8.00	10.00	3.00	5.3	5.8
779967	6.4	2.0	3.00	1.00	4.25	6.00	10.00	5.00	4.5	4.0
780029	5.9	6.0	8.00	10.00	9.00	8.50	10.00	8.00	8.8	8.0
780131	8.2	5.0	5.00	5.00			10.00	4.00	3.4	4.0
780180	5.5	7.5	4.00	8.00	3.75	0.50	10.00	7.00	5.0	5.4
780205	8.9	8.0	3.00	4.00	3.50	9.00	10.00	3.00	5.0	6.0
780267	6.7	3.0	4.00	6.00	4.25	0.00	7.50	9.00	4.8	4.0
780378	9.6	10.0	7.50	10.00	9.75	9.50	10.00	7.50	9.0	9.2
780406	5.9	5.0	2.00	5.00	5.25	1.50	0.00	7.00	3.6	4.0
780441	6.0	4.0	1.00	1.00	7.75	7.00	0.00	7.00	4.4	4.0
780448	9.1	10.0	10.00	9.00	9.75	9.25	10.00	9.00	9.5	9.5
780454	7.6	7.0	0.00	1.00	7.75	0.50	0.00		2.0	3.6
780500	2.0	6.5	7.50	7.00	5.75	7.50	5.00	0.00	5.7	4.0*
780505	6.9	6.5	1.00	4.00	6.75	8.50	10.00	9.00	6.2	6.3
780960	8.4	8.0	6.00	1.00	7.25	2.00	10.00	5.00	5.1	6.0
781020	6.6	8.0	10.00	9.00	5.50	9.50	5.00	5.00	7.5	7.4
783252	8.9	5.0	2.00	2.00	3.75	8.00	10.00	7.50	5.1	5.6
785370	7.5	9.0	5.00	5.00	9.50	9.00	5.00	7.00	7.0	7.4
785649	6.3	4.0	7.00	5.00	8.25	7.50	10.00	5.50	7.1	4.0*
792377										NP

**NOTA:** La calificación 4\* corresponde con aquellos estudiantes que han superado el examen teórico-práctico, pero no las prácticas en laboratorio/trabajo en equipo TP6. Por tanto, para aprobar la asignatura deberán presentarse en la convocatoria de septiembre a la correspondiente prueba alternativa.

**REVISIÓN:** Martes 25 de febrero del 2020, en el laboratorio 2.11 (Ada Byron, 2ª planta), de 11h y de 16h.