

Resistencia de Materiales – 2º curso
 Calificaciones de prácticas 2019 – 20

DNI	PL1 /10	PL2 /10	Total /5
03475272H			4,6
05411008M			4,5
05949756R			0,0
06588412Q			4,4
06589659K	9,25	6,50	3,9
12343412W	8,50	8,25	4,2
12343465D			4,6
12343753K			4,4
12343755T			4,3
12344889F			4,1
12346525X	10,00	6,00	4,0
12346683F	7,50	7,00	3,6
12346955A	10,00	10,00	5,0
12383922D	9,00	7,50	4,1
12396424E	9,50	8,75	4,6
12410178E			2,2
12421004S			4,1
12421486Z			4,4
12421505X	7,75	9,50	4,3
12421984Y	10,00	8,25	4,6
12424429J	8,00	10,00	4,5
12424451N			3,8
12425058K	8,50	8,75	4,3
12425171L	9,25	8,50	4,4
12425301B	10,00	4,50	3,6
12425676H			4,1
12426324E	9,00	5,50	3,6
12426358X			3,8
12427812S	9,25	10,00	4,8
12428023L	10,00	9,00	4,8
12428047C	10,00	7,25	4,3
12428476N	10,00	7,75	4,4
12428874L			4,8
12428927A			4,5
12429223T			4,2
12429443J	10,00	9,25	4,8
12430275V	9,25	5,25	3,6
12430409J	10,00	8,25	4,6
12430861M	9,25	5,25	3,6
12431155T	9,25	8,50	4,4
12432511E			4,1
12433166X	9,75	8,00	4,4
12433220H	10,00	8,75	4,7
12433631S			4,3
12433714Y			4,3
12435042T	10,00	7,75	4,4
12508024A	10,00	5,50	3,9
12508098P	10,00	9,75	4,9
12508208A	8,50	9,00	4,4
12508275R	10,00	7,00	4,3
12508626F			4,7
12508869C			4,1

12509546F	9,25	9,50	4,7
12509775Y	9,00	7,75	4,2
12510362H	9,75	4,50	3,6
12783601V	6,75	5,75	3,1
13173329X			4,0
13173875G	10,00	9,50	4,9
18177114F	8,50	9,00	4,4
190264350725	6,75	7,75	3,6
21730744E	10,00	8,50	4,6
41540796J	9,00	5,25	3,6
44440127X	9,25	8,25	4,4
44917518J			4,5
44917568V			0,0
44918352L	8,50	9,00	4,4
44918633R			4,6
44918677E	10,00	7,75	4,4
44918747T	10,00	8,25	4,6
44918754F	8,25	3,75	3,0
44918809Q	9,50	6,50	4,0
44918843G			0,0
44919020C	9,50	7,25	4,2
44919282Y	9,00	8,25	4,3
45135406E	9,00	5,50	3,6
45573220P			3,8
45575696T	9,25	5,00	3,6
45576438Y	9,75	9,75	4,9
45576624P	10,00	5,75	3,9
45576689G	10,00	8,75	4,7
45576877P			2,5
45576901D	10,00	7,50	4,4
45577068S	9,00	8,25	4,3
45578701S	10,00	7,50	4,4
45689701V	9,75	9,00	4,7
45690443T	9,75	9,50	4,8
47589914Q	9,00	8,25	4,3
70260285T	10,00	8,50	4,6
70262727G	10,00	8,00	4,5
70270794K	8,25	8,25	4,1
70272185D	9,25	8,00	4,3
70275426F	10,00	10,00	5,0
70275520D	10,00	6,75	4,2
70825936N	9,25	6,00	3,8
70829147A	9,00	7,25	4,1
70832630J			4,2
70835489C	10,00	9,25	4,8
70836706H			4,7
70839569Y			3,5
70840448B	8,25	7,25	3,9
70889459D			4,1
70907619E	8,25	7,00	3,8
70909573K			4,0
70910823Y	8,50	6,75	3,8
70911178Q			3,9
70911337Z			3,1
70913648W	10,00	8,50	4,6
70917972W	8,25	6,00	3,6

70940528H	10,00	9,00	4,8
70943316T	9,25	9,75	4,8
70958256J	10,00	3,00	3,3
70958264K	10,00	7,00	4,3
70959733H	9,50	2,00	2,9
71031501A			0,0
71036878K	9,00	6,75	3,9
71046617P	9,75	5,00	3,7
71047709L	9,25	5,75	3,8
71050102C	9,00	8,25	4,3
71051707S	6,75	5,75	3,1
71153071H	9,50	6,00	3,9
71154818V			4,2
71155438Q			4,0
71155918J			4,0
71157210V			2,5
71158732K	9,25	6,00	3,8
71159502D			3,9
71162029Y			4,4
71164192F			4,6
71166274L	10,00	9,50	4,9
71166487W			3,9
71168396W			4,2
71169539H			4,1
71170425F	10,00	6,00	4,0
71171102V			3,8
71171721S	10,00	8,25	4,6
71172060D	9,00	6,00	3,8
71172121R			3,7
71172137V	10,00	8,75	4,7
71172395E			4,4
71172670K	10,00	8,75	4,7
71172917S			0,0
71173846R	9,75	7,50	4,3
71174017B			3,2
71174096K			4,3
71174576H	9,75	8,00	4,4
71174683X	8,00	7,75	3,9
71174895S			3,6
71175352N	8,50	7,25	3,9
71176020J	9,75	6,00	3,9
71176083F	7,50	8,25	3,9
71176275S	9,75	7,50	4,3
71176313F			3,9
71176357M	10,00	9,00	4,8
71176570B	7,75	6,50	3,6
71176947C			4,1
71177655S	10,00	7,00	4,3
71177879D			4,3
71177943G			3,8
71178244Y			4,0
71178493W	8,50	8,75	4,3
71178975R			4,2
71179191X			4,0
71179319T	9,50	7,50	4,3
71180586W			4,0

71180875S			3,4
71181805W			0,0
71181817Z	7,75	9,25	4,3
71181908J	9,25	7,50	4,2
71181928X	9,75	10,00	4,9
71181957Q	10,00	7,00	4,3
71182094S	9,75	9,75	4,9
71182238K	10,00	8,50	4,6
71182345J	10,00	9,75	4,9
71182601Q	9,75	8,00	4,4
71182917X			4,4
71183228E	8,25	6,50	3,7
71183358Z			4,8
71183381Z	10,00	8,25	4,6
71183770N			4,3
71184653K	9,75	5,50	3,8
71184721C			2,8
71184911A	9,25	8,50	4,4
71185083Z			4,5
71185085Q	9,00	8,25	4,3
71185094W			0,0
71185290Z	10,00	3,75	3,4
71185950F	10,00	7,00	4,3
71186289R	9,00	5,25	3,6
71186421H			3,8
71186450R	10,00	9,75	4,9
71187034X			4,3
71187488G	10,00	9,00	4,8
71187630P	9,75	8,00	4,4
71187752S			3,4
71188047B	10,00	2,50	3,1
71188053V			4,3
71188189S	9,25	7,25	4,1
71188243T			4,1
71188847Y	8,50	5,75	3,6
71189070E	10,00	9,50	4,9
71189072R	9,75	7,25	4,3
71189204H	9,25	8,50	4,4
71189780L			4,3
71190035K	10,00	9,75	4,9
71190759D	7,50	8,25	3,9
71191733V	9,25	8,75	4,5
71191901R			4,3
71191929Y	9,25	5,00	3,6
71204011J	10,00	8,75	4,7
71204602Y	8,00	9,50	4,4
71204987T	8,25	8,50	4,2
71205282L	8,00	9,00	4,3
71205553Z	7,75	6,00	3,4
71205710X			3,6
71205782J	10,00	8,00	4,5
71206154V	9,50	8,00	4,4
71206340L			4,4
71206839N	9,50	7,75	4,3
71206911S			4,0
71207064F	10,00	7,50	4,4

71208509A	9,00	6,00	3,8
71208598T	9,50	7,00	4,1
71208838X			4,8
71208974P	9,25	9,50	4,7
71231044K			4,3
71231127N			4,8
71231327M	9,00	8,50	4,4
71231391T	10,00	9,25	4,8
71231537P	7,50	7,50	3,8
71231646W	8,00	7,50	3,9
71232170C			4,9
71232284L	9,00	9,50	4,6
71232979R	10,00	9,25	4,8
71233159C			4,3
71233324R	8,00	8,50	4,1
71233662V	9,75	8,00	4,4
71307347X	9,50	7,00	4,1
71309391F	8,50	5,75	3,6
71311060C	8,50	5,75	3,6
71311891T			4,0
71315493Z	8,50	7,75	4,1
71315567L	9,25	6,75	4,0
71315704H	10,00	8,50	4,6
71316757J	9,00	7,00	4,0
71316967Q	10,00	8,75	4,7
71317985E	7,75	6,50	3,6
71320054K	9,25	7,75	4,3
71321709C	9,25	7,25	4,1
71322682G	9,00	7,75	4,2
71323232W	9,25	6,00	3,8
71324464S	9,25	5,50	3,7
71324550D	9,75	7,25	4,3
71325085S	8,25	9,50	4,4
71326631C			4,4
71328016W	9,00	5,00	3,5
71329862P			3,6
71349140N	10,00	7,75	4,4
71364970H			4,4
71381725Y	7,75	8,00	3,9
71381886Y	10,00	9,25	4,8
71468374Z	8,50	5,25	3,4
71567288M	10,00	8,50	4,6
71569770A	9,00	1,00	2,5
71704219V			4,3
71705622V			3,3
71706702Q	10,00	8,00	4,5
71745038B			2,8
71789574L	9,00	8,50	4,4
71946827K			0,0
71952481V			3,6
71956314D			4,3
71956493G			4,2
71956542F			2,7
71958647L	9,50		2,4
71959648P	9,25	6,75	4,0
71959762F	10,00		2,5

71959890C	9,50	8,25	4,4
71960124R	8,25	8,25	4,1
71960194W			3,5
71961526T	9,75	9,50	4,8
71961763F	10,00	8,75	4,7
71961819V			4,2
71962004H			3,7
71962098C			2,6
71963310J	8,50	7,00	3,9
71964022N	8,25	6,00	3,6
71964313G	10,00	5,50	3,9
71964905K			3,6
71969246S			4,5
71969706S	8,50	9,75	4,6
71972362A	10,00	6,75	4,2
71972611E			0,0
71983499P	9,25	7,75	4,3
72756507D			3,8
72894092P			3,6
72896304N			4,2
72897237W	8,50	4,50	3,3
AV640047			0,0
X7342025B			3,7
X8441734K			4,3
X9714631Y	9,00	6,00	3,8
X9791840G	8,50	4,50	3,3