

NOTAS TEÓRICAS DE MICROBIOLOGIA

Número USP	Teórica 1	Teórica 2	Teórica 3
10370893	4,4	5,2	5,5
10393530	3,3	4,8	7,4
10319157	5,6	2,0	5,1
10319456	5,5	5,0	4,0
10319095	6,1	4,9	7,9
10268679	4,1	2,6	5,1
9289131	8,8	5,9	5,5
10319265	7,5	7,6	7,6
9394031	4,2	2,5	5,0
9426085	6,4	6,2	7,3
10319081	7,6	8,6	8,0
10409370	3,6	2,9	4,8
10319373	6,3	6,8	8,1
10320292	3,7	4,2	8,3
9818738	4,4	5,8	6,6
9818929	6,6	4,5	9,1
10319272	5,3	2,9	6,3
10318837	5,2	5,5	6,8
9818206	3,8	2,6	5,8
10319564	6,0	3,0	6,9
10353455	5,9	4,8	6,5
10320402	4,6	4,6	6,5
10318890	5,8	5,2	6,9
10378456	3,6	4,3	5,6
9873672	3,5	4,1	7,6
10319060	6,2	5,5	7,1
10268853	6,2	6,4	6,8
9851402	6,2	5,9	4,9
10353538	6,0	2,1	6,5
10319007	3,9	1,7	4,1
10268637	5,5	3,9	5,4
10268683	4,2	4,9	6,6
10510151	3,4	2,3	5,5
10320250	4,2	7,0	3,5
6268813	7,2	5,1	8,2
10426014	6,7	6,8	6,6
10439655	4,3	5,8	7,3
9817928	7,5	7,3	8,6

10319230	4,5	5,2	7,6
9394107	3,9	4,4	6,0
10319630	6,9	5,5	8,6
10320163	5,1	6,4	9,3
10268922	7,8	6,0	6,4
10416166	3,8	4,9	7,1
10320329	4,5	2,5	4,4
10320009	5,6	7,9	8,9
10319101	6,4	7,2	7,1
10319435	4,7	3,3	3,0
9370480	2,3	3,0	4,6
10255960	5,3	4,5	4,0
9325367	NC	NC	NC
9326094	5,4	4,1	4,6
10319884	8,0	6,4	5,0
10319219	5,6	5,5	8,1
10320271	7,3	6,3	9,1
9880983	5,9	2,1	3,6
10319310	5,0	5,5	6,4
10319115	5,0	4,7	7,3
10084841	4,3	5,4	8,0
9898822	5,3	4,9	6,8
10318883	6,6	7,7	7,6
10319838	4,8	4,9	4,3
5496625	4,0	2,2	4,0
4176272	6,2	9,0	7,0
10319797	7,3	8,2	6,4
10319223	5,7	7,1	7,6
10319605	7,3	8,7	7,5
10425994	5,8	5,5	5,8
10319592	7,2	7,2	8,0
10318862	6,2	1,8	4,0
10318858	6,1	4,3	5,1
9880882	4,2	4,6	5,6
9818186	4,0	4,6	5,1
9898798	2,8	1,4	5,8
9818082	5,6	5,6	7,4
10319550	2,9	2,1	3,4
9817974	5,2	4,2	6,4
10378442	5,7	8,6	7,3
10319477	5,8	5,9	4,4

10320354	6,6	4,4	7,1
10319992	6,1	4,6	8,8
10320361	4,6	2,9	6,4
7731760	6,7	6,2	8,3
10268901	8,3	8,0	5,6
9378867	NC	NC	NC
8969454	5,1	5,0	4,3
10318966	5,3	5,1	4,3
10370826	6,9	7,8	5,8
9786150	7,3	8,6	8,4
10319668	7,2	6,5	7,9
10319244	6,5	8,7	8,5
10512107	6,9	5,0	5,3
10319967	4,7	5,8	5,0
10320191	4,3	4,9	5,0
9898801	3,2	3,6	7,1
9848972	4,3	4,4	6,5
10320288	6,6	7,5	9,3
10393505	4,6	5,4	4,8
10319762	5,8	5,1	5,8
10353389	7,1	6,6	4,3
10353559	4,7	2,5	5,7
10393464	6,7	4,2	5,3
10319199	7,9	9,2	9,0
9818151	5,7	2,9	7,4
10319074	8,0	5,8	7,4
9851503	5,4	3,0	6,8
10319498	6,4	6,5	9,5
10319988	6,0	7,6	7,4
10320062	4,8	3,7	7,5
10320170	5,3	5,8	5,1
10353409	7,4	5,8	9,1
10319182	NC	NC	NC
10268731	7,0	6,8	7,9
9835821	6,4	5,2	5,4
10320204	4,7	4,2	3,6
10378460	6,7	7,6	5,9
10426000	5,1	7,3	5,0
10319734	6,4	5,2	6,0
10409352	6,1	6,4	8,6
10319780	8,5	7,8	8,2

9777031	4,1	3,1	6,1
10320312	6,6	5,0	7,0
10319585	8,3	8,0	8,5
10319178	7,4	8,0	7,3
10319539	4,4	4,5	7,1
10409387	6,4	5,3	6,0
10318991	5,0	6,5	9,1
10319331	5,2	4,2	5,7
9816566	9,1	7,0	7,8
10319348	6,9	3,1	6,3
9786125	5,6	NC	7,0
10268620	6,1	7,3	8,4
10320308	4,4	3,3	7,2
10319380	3,3	3,8	7,4
9818061	4,1	2,8	6,7
10320076	3,9	6,1	6,5
10319821	6,4	4,7	6,8
10319394	6,5	6,5	8,1
6796761	7,6	7,7	8,4
10855927	2,1	3,9	5,1
10268787	8,5	8,2	8,3
10319776	6,9	2,7	6,6
10320121	6,9	4,9	8,0
3264675	NC	2,6	NC
10319904	5,3	5,0	8,0
10268710	6,7	6,1	6,3
10319891	6,4	7,4	7,4
10319421	6,4	5,8	5,7
10319925	6,3	4,6	7,4
10259561	8,1	9,5	9,8
10319011	5,2	4,2	7,6
10319863	7,2	7,3	7,2
10319327	3,7	3,0	7,8
10319720	9,0	8,5	8,1
10320117	5,3	4,7	9,7
10268936	5,7	4,5	8,9
10319400	NC	NC	NC
10320159	7,5	8,3	9,7
10353420	7,7	5,0	8,0
10319442	6,3	4,8	7,4
10268658	7,1	7,8	9,1

10318924	4,7	6,3	6,2
10319971	6,5	7,9	7,9
9014245	5,6	4,0	6,1
10319032	4,7	5,8	6,9
10276060	7,7	8,2	9,8
9863524	9,4	8,2	5,3
10084302	6,8	5,0	7,0
10319672	7,3	8,5	6,9
10319053	5,2	5,3	7,9
9600405	7,4	6,6	8,0
10353542	6,0	3,2	5,0
10318903	4,4	1,8	4,5
10319136	2,0	5,4	6,6
9325388	3,2	8,9	5,6
10320246	5,9	7,3	8,4
9880600	5,1	3,8	5,1
10319518	5,0	4,8	4,7
10320267	5,8	5,4	6,9
10353521	7,6	7,6	6,3
10320138	5,2	4,7	4,8
9867316	4,5	3,7	4,1
10439641	2,6	3,0	7,8
10353517	7,4	6,6	8,3
10319647	3,2	3,2	NC
9818547	5,4	3,8	3,3
9817762	6,4	6,1	8,0
8588460	8,1	6,7	8,0
10319713	7,1	5,2	5,5
10320333	6,0	4,2	5,4
9818940	3,0	3,2	5,5
10353500	3,7	3,2	5,1
9818742	3,6	3,1	6,7
10320097	6,0	4,0	7,6
10319352	5,8	2,9	8,8
9818273	2,7	6,8	6,3
10319651	6,5	5,6	8,6
10370889	2,9	0,0	5,9
10319870	5,3	7,0	5,0
10319612	6,6	5,2	5,0
10856139	4,2	4,0	6,8
10320034	5,7	5,5	5,9

9851458	6,9	3,4	2,4
10320416	6,1	7,1	6,3
10319161	5,7	3,6	5,5
10319911	4,9	5,3	7,9
8125953	7,1	5,9	7,1
10318970	6,6	6,2	6,0
10319028	4,7	4,4	5,8
9846344	2,5	3,4	6,0
10320184	7,3	6,0	8,5
10370830	5,7	7,2	8,4
10320232	4,0	3,9	4,8
9394003	6,9	3,9	4,8
10319202	6,3	5,9	4,3
4605353	7,2	6,7	5,9
9851490	4,6	4,3	2,7
10319946	6,7	6,2	9,0
10378435	5,9	3,4	4,1
10320225	6,0	3,5	7,9
10320340	5,3	4,0	8,6
10269169	5,2	5,2	9,3
10319251	4,7	3,4	6,9
10319501	5,9	6,3	6,1
10319932	5,9	5,2	6,3
10268512	4,7	2,8	5,9