



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Vicerrectoría Académica
Dirección de Sistema de Admisión
Carrera de Microbiología

Estimado aspirante a la Carrera de Microbiología

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) que se realizó el 24 y 25 de septiembre del 2022 y la posición obtenida por cada uno.

Antes de ver sus resultados lea detenidamente la información que se le brinda a continuación:

>Los aspirantes que quedaron en las primeras 54 posiciones en la lista en el Ranking de Los aspirantes de primer ingreso que establecen como primera opción la carrera de Microbiología, estudiantes graduados de la UNAH u otra universidad nacional o extranjera y estudiantes no graduados de otras universidades nacionales o extranjeras y las primeras 30 posiciones en el ranking de los aspirantes de primer ingreso que seleccionaron Microbiología como segunda opción de carrera están admitidos a la Carrera de Microbiología.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Microbiología deberán realizar **OBLIGATORIAMENTE** todos los pasos del proceso de **MATRICULA** de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la **matricula perderá su cupo a Microbiología automáticamente**. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en un (1) proceso de admisión siguiente.

->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones:

(Posición del 55 en adelante, ó 31 en adelante según el ranking)

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Microbiología en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la PAA para mejorar su puntaje (La PAA se puede realizar un máximo de 4 veces).
3. O Podrá matricularse en la carrera que eligió como segunda opción y con el puntaje obtenido podrán continuar compitiendo por un cupo a Enfermería en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA para mejorar su puntaje.

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE
PRIMER INGRESO QUE ESTABLECEN COMO PRIMERA OPCIÓN LA CARRERA DE
MICROBIOLOGIA, ESTUDIANTES GRADUADOS DE LA UNAH U OTRA UNIVERSIDAD NACIONAL O
EXTRANJERA Y ESTUDIANTES NO GRADUADOS DE OTRAS UNIVERSIDADES NACIONALES O
EXTRANJERAS**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Biología	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	22205604	CU	1217	703	75	58	81.9688	1	SI
20202001079	22206307	CU	1441	547	64	42	79.2188	2	SI
20181007976	22210114	CU	1078	703	75	61	77.6250	3	SI
20201001656	22105233	CU	1235	602	62	53	76.2188	4	SI
	22202963	CU	1123	633	62	61	74.6563	5	SI
	22212395	CU	1028	616	70	61	70.6250	6	SI
	22211083	CU	1155	538	55	50	69.7188	7	SI
	22202672	CU	1029	599	62	50	69.5938	8	SI
	22206133	CU	1091	564	60	53	69.3438	9	SI
	22213922	CU	1156	521	56	42	68.6875	10	SI
	22212267	CU	1277	460	45	50	68.6563	11	SI
20201000926	22201675	CU	1253	452	49	39	67.4063	12	SI
	22203849	CU	87	382	42	39	67.3750	13	SI
20212020558	22203840	CU	1050	547	57	61	67.0000	14	SI
20212020496	22214366	CU	1115	512	50	56	66.8438	15	SI
	22100471	CU	961	585	66	48	66.5938	16	SI
20141001047	22100103	CU	73	473	49	50	66.0625	17	SI
20201004774	22212743	CU	1136	486	42	58	65.8750	18	SI
20211024662	22202111	CU	973	564	66	50	65.6563	19	SI
	22213991	CU	1049	525	61	48	65.5938	20	SI
20191004821	18312047	CU	1195	452	49	45	65.5938	21	SI
	22217691	CU	977	556	66	53	65.2813	22	SI
	22201943	CU	1052	512	59	45	64.8750	23	SI
	22200783	CU	1051	512	59	45	64.8438	24	SI
	22003719	CU	78.00	413	46	27	64.8125	25	SI
20211024605	22209137	CU	1037	512	60	42	64.4063	26	SI
	22210210	CU	1027	512	52	50	64.0938	27	SI
	22214238	CU	1031	504	52	48	63.7188	28	SI
	22221332	CU	1166	434	52	39	63.5625	29	SI
20211002158	22217383	CU	1022	504	59	50	63.4375	30	SI
20201001974	19209110	CU	930	549	56	61	63.3750	31	SI
20211024230	20201923	CU	1060	482	56	45	63.2500	32	SI
20201001689	19204710	CU	1147	437	43	50	63.1563	33	SI
	22220157	CU	1146	426	48	39	62.4375	34	SI
	22212229	CU	1097	448	48	48	62.2813	35	SI
	22205547	CU	1056	460	44	56	61.7500	36	SI
	22208736	CU	1016	478	49	48	61.6250	37	SI

	22209392	CU	1049	460	42	50	61.5313	38	SI
20191031107	22202075	CU	1146	408	39	45	61.3125	39	SI
	22200750	CU	1028	465	45	53	61.1875	40	SI
	22218392	CU	1079	434	48	36	60.8438	41	SI
	22220554	CU	973	486	53	50	60.7813	42	SI
	22204774	CU	1034	443	50	36	60.0000	43	SI
	22114573	CU	1053	430	46	42	59.7813	44	SI
	22200361	CU	1131	391	44	48	59.7813	45	SI
	22100643	CU	965	473	56	473	59.7188	46	SI
	22206380	CU	969	469	52	45	59.5938	47	SI
	21104270	CU	1037	423	39	46	58.8438	48	SI
	22106382	CU	1001	439	48	42	58.7188	49	SI
	22208259	CU	1073	391	44	39	57.9688	50	SI
	22205738	CU	1002	417	45	39	57.3750	51	SI
	22212519	CU	1016	408	46	42	57.2500	52	SI
20211030419	21102394	CU	1088	369	39	27	57.0625	53	SI
	22220018	CU	1020	400	45	36	56.8750	54	SI
	22109070	CU	991	413	51	36	56.7813	55	NO
20211000961	20113341	CU	1001	403	41	39	56.4688	56	NO
20211002635	20100371	CU	1076	362	35	38	56.2500	57	NO
	22218232	CU	983	400	44	42	55.7188	58	NO
20211022688	20200215	CU	1024	379	37	34	55.6875	59	NO
	22213110	CU	1031	374	42	42	55.5938	60	NO
	22204815	CU	1013	382	46	31	55.5313	61	NO
20202200176	22115883	CU	965	405	41	45	55.4688	62	NO
	22202158	CU	1026	374	41	36	55.4375	63	NO
20212120173	20201063	CU	960	405	48	34	55.3125	64	NO
20211024277	20212016	CU	909	430	43	41	55.2813	65	NO
	22202927	CU	1055	356	39	39	55.2188	66	NO
20211000085	20101319	CU	981	385	45	26	54.7188	67	NO
	22203943	CU	998	374	45	26	54.5625	68	NO
20211031446	21103412	CU	985	378	40	31	54.4063	69	NO
	22211692	CU	966	387	41	45	54.3750	70	NO
20211021351	20204186	CU	1032	353	37	34	54.3125	71	NO
20211000691	20105518	CU	909	413	40	41	54.2188	72	NO
	22203237	CU	967	382	36	48	54.0938	73	NO
	22218024	CU	962	382	41	42	53.9375	74	NO
20211021117	20208801	CU	947	387	41	34	53.7813	75	NO
20151001915	14302197	CU	982	365	44	31	53.5000	76	NO
	22110678	CU	1005	353	35	39	53.4688	77	NO
20211001932	20115802	CU	1000	353	35	38	53.3125	78	NO
	22210848	CU	963	365	38	42	52.9063	79	NO
20211021641	20200604	CU	919	379	40	38	52.4063	80	NO
20212020978	20203507	CU	950	362	37	41	52.3125	81	NO
20211022684	22202419	CU	973	348	41	31	52.1563	82	NO
20211020122	20102917	CU	950	351	32	39	51.6250	83	NO
20211023302	20211400	CU	951	345	37	38	51.2813	84	NO

20211001688	20111640	CU	950	339	38	36	50.8750	85	NO
20211001748	20117425	CU	909	353	37	34	50.4688	86	NO
20201001014	19202790	CU	945	325	37	31	49.8438	87	NO
20211022230	20212949	CU	931	319	33	31	49.0313	88	NO
20191030624	19100387	CU	950	300	35	26	48.4375	89	NO

ÚLTIMA LINEA

** Se asignan 54 cupos de los 60 disponibles, ya que se asignaron 6 cupos directos, en cumplimiento del Acuerdo NO. CU-E-036-05-201 numeral QUINTO: Sobre la Admisión de aspirantes graduados de áreas afines. Los aspirantes en esta condición se le concede cupo directo a la carrera.*

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO QUE ESTABLECEN COMO SEGUNDA OPCIÓN LA CARRERA DE MICROBIOLOGIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Biología	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	21200758	CU	1084	594	74	42	71.0000	1	SI
	22108255	CU	961	637	69	68	69.8438	2	SI
	22206784	CU	1089	564	68	45	69.2813	3	SI
	22205514	CU	1092	559	61	48	69.0625	4	SI
	22100117	CU	995	594	70	50	68.2188	5	SI
	22201131	CU	1081	551	67	42	68.2188	6	SI
	22202348	CU	950	616	72	58	68.1875	7	SI
	22201120	CU	990	590	70	48	67.8125	8	SI
	22208319	CU	1074	547	52	53	67.7500	9	SI
	22207419	CU	1024	568	64	48	67.5000	10	SI
	22208634	CU	955	599	59	56	67.2813	11	SI
	22114586	CU	1074	534	66	39	66.9375	12	SI
	22212747	CU	975	581	59	58	66.7813	13	SI
	22204648	CU	1042	547	68	42	66.7500	14	SI
	22219840	CU	1045	542	66	38	66.5313	15	SI
	22209559	CU	1031	547	62	45	66.4063	16	SI
	22202045	CU	1050	530	56	53	65.9375	17	SI
	22102009	CU	1071	516	56	48	65.7188	18	SI
	22202968	CU	957	564	62	50	65.1563	19	SI
	22200444	CU	993	542	62	45	64.9063	20	SI
	20209181	CU	1092	490	49	45	64.7500	21	SI
	22200503	CU	1092	486	52	45	64.5000	22	SI
	21209129	CU	1053	499	56	38	64.0938	23	SI
	22107954	CU	969	534	62	48	63.6563	24	SI
	22104630	CU	1035	499	58	45	63.5313	25	SI
	22202218	CU	968	530	57	48	63.3750	26	SI
	22211480	CU	1086	465	49	48	63.0000	27	SI

	22200887	CU	989	512	59	48	62.9063	28	SI
	22102021	CU	1025	491	61	42	62.7188	29	SI
	22111461	CU	988	508	62	36	62.6250	30	SI
	22200984	CU	1074	465	40	48	62.6250	31	NO
	21216016	CU	1038	482	53	41	62.5625	32	NO
	22212902	CU	1046	478	53	45	62.5625	33	NO
	22202262	CU	1041	478	52	36	62.4063	34	NO
	22206001	CU	1056	469	49	39	62.3125	35	NO
	22204371	CU	1012	490	56	48	62.2500	36	NO
	22210202	CU	957	512	59	48	61.9063	37	NO
	22215594	CU	1004	486	50	53	61.7500	38	NO
	22214013	CU	1003	486	56	48	61.7188	39	NO
	22106557	CU	1021	473	54	48	61.4688	40	NO
	22202265	CU	976	495	57	53	61.4375	41	NO
	22209742	CU	1001	482	56	45	61.4063	42	NO
	22211756	CU	1080	439	48	42	61.1875	43	NO
	22214770	CU	1034	460	46	50	61.0625	44	NO
	22220970	CU	1014	465	56	41	60.7500	45	NO
	22205450	CU	1066	434	46	39	60.4375	46	NO
	22217611	CU	1010	460	56	36	60.3125	47	NO
	22208166	CU	1018	452	46	50	60.0625	48	NO
	22200017	CU	1023	448	49	42	59.9688	49	NO
	22209282	CU	1013	452	49	48	59.9063	50	NO
	21200577	CU	969	473	58	34	59.8438	51	NO
	22107452	CU	1054	430	45	42	59.8125	52	NO
	22109304	CU	967	473	43	48	59.7813	53	NO
	22100602	CU	966	473	49	50	59.7500	54	NO
	22212137	CU	1039	430	48	42	59.3438	55	NO
	22206484	CU	1018	439	51	36	59.2500	56	NO
	22208512	CU	1060	417	42	45	59.1875	57	NO
	22213744	CU	987	452	50	45	59.0938	58	NO
	22209444	CU	1037	426	49	26	59.0313	59	NO
	22201357	CU	1088	400	42	42	59.0000	60	NO
	22102261	CU	1021	430	46	45	58.7813	61	NO
	22103980	CU	1022	423	46	31	58.3750	62	NO
	22209047	CU	1036	413	41	48	58.1875	63	NO
	22108023	CU	1012	422	48	36	58.0000	64	NO
	22210108	CU	1021	414	43	27	57.7813	65	NO
	22211506	CU	1066	391	44	42	57.7500	66	NO
	22204470	CU	1099	374	34	45	57.7188	67	NO
	22200086	CU	1044	391	46	42	57.0625	68	NO
	21213688	CU	960	422	48	36	56.3750	69	NO
	22206986	CU	970	417	44	39	56.3750	70	NO
	22108424	CU	976	413	43	36	56.3125	71	NO
	21216954	CU	952	423	40	50	56.1875	72	NO
	22104291	CU	954	422	43	41	56.1875	73	NO
	22204129	CU	963	417	42	42	56.1563	74	NO

	22220817	CU	981	400	44	42	55.6563	75	NO
	22106065	CU	1051	353	37	31	54.9063	76	NO
	20205051	CU	961	387	38	48	54.2188	77	NO
	22209822	CU	1021	356	39	36	54.1563	78	NO
	22208594	CU	999	365	38	39	54.0313	79	NO
	22104569	CU	988	370	38	39	54.0000	80	NO
	22108514	CU	1001	362	41	31	53.9063	81	NO
	22210228	CU	1027	339	39	36	53.2813	82	NO
	22200950	CU	981	348	41	31	52.4063	83	NO
	21109030	CU	964	353	38	31	52.1875	84	NO
	22216387	CU	974	348	30	42	52.1875	85	NO
	22205060	CU	963	345	40	27	51.6563	86	NO
	22116089	CU	979	327	35	36	51.0313	87	NO
ÚLTIMA LINEA									