

**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 26 de marzo del 2023 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 57 posiciones en la lista en el Ranking de Los aspirantes de primer ingreso que establecen como primera opción la carrera de Microbiología, estudiante de cambio de carrera, 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](http://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 58 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 Microbiología 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 DE CAMBIO DE CARRERA, 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 o PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Biología	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20181000528	17310038	CU	1296	611	62	63	78.6875	1	SI
	22105233	CU	1235	602	62	53	76.2188	2	SI
20213020070	23115353	CU	1391	495	45	58	74.4063	3	SI
	23108549	CU	1245	566	53	54	74.2813	4	SI
20212030469	23108330	CU	1176	575	54	58	72.6875	5	SI
	23000453	CU	84	471	49	48	71.4375	6	SI
	23100125	CU	1109	575	64	46	70.5938	7	SI
	22206133	CU	1091	564	60	53	69.3438	8	SI
20201003174	23115606	CU	1194	504	43	54	68.8125	9	SI
	23104399	CU	1156	522	54	43	68.7500	10	SI
	22212267	CU	1277	460	45	50	68.6563	11	SI
	22203849	CU	87	382	42	39	67.3750	12	SI
20221002135	21208101	CU	1024	559	54	52	66.9375	13	SI
20191001949	23111185	CU	1181	477	46	39	66.7188	14	SI
20191004668	23102416	CU	1162	486	48	43	66.6875	15	SI
	23102810	CU	1177	477	43	54	66.5938	16	SI
	23100117	CU	1076	513	50	46	65.6875	17	SI
	23103356	CU	1094	495	52	45	65.1250	18	SI
20221001088	23103276	CU	950	566	54	62	65.0625	19	SI
	22003719	CU	78	413	46	27	64.8125	20	SI
20211030007	21108002	CU	1165	450	43	43	64.5313	21	SI
	23102838	CU	970	538	52	50	63.9375	22	SI
20221003579	23110941	CU	1069	486	51	43	63.7813	23	SI
	23101603	CU	1023	506	58	45	63.5938	24	SI
	23102721	CU	1088	468	45	43	63.2500	25	SI
	23000847	CU	80	370	41	34	63.1250	26	SI
20171033233	23116380	CU	1044	486	40	54	63.0000	27	SI
	23000782	CU	87	305	30	36	62.5625	28	SI
	23109635	CU	1064	459	43	50	61.9375	29	SI
	23114172	CU	1075	452	53	39	61.8438	30	SI
	22208736	CU	1016	478	49	48	61.6250	31	SI
20221002965	21214353	CU	991	490	54	41	61.5938	32	SI
20221003794	21200768	CU	982	490	49	56	61.3125	33	SI
20221003806	23114362	CU	1005.00	477	45	46	61.2188	34	SI
20191003059	23111214	CU	1019	468	46	50	61.0938	35	SI
	23000084	CU	77	352	39	37	60.5000	36	SI
20171030655	23111179	CU	956	468	40	66	59.1250	37	SI

20222300145	21214947	CU	941	465	53	38	58.4688	38	SI
	23114918	CU	1000	432	42	43	58.2500	39	SI
20221001591	23109501	CU	1050	396	39	39	57.5625	40	SI
20221000815	23102975	CU	1013	414	37	39	57.5313	41	SI
	23103185	CU	1043	396	37	35	57.3438	42	SI
20221002696	21200431	CU	1061	387	43	27	57.3438	43	SI
	22220018	CU	1020	400	45	36	56.8750	44	SI
	23107081	CU	970	423	42	43	56.7500	45	SI
20211000141	20115817	CU	1053	377	40	39	56.4688	46	SI
20191003329	18203067	CU	1067	369	34	39	56.4063	47	SI
	23103681	CU	990	405	40	39	56.2500	48	SI
20221004140	21221814	CU	1060	370	35	34	56.2500	49	SI
	23100972	CU	976	405	39	39	55.8125	50	SI
20221004008	21213894	CU	972	405	43	27	55.6875	51	SI
	23108950	CU	1008	387	37	31	55.6875	52	SI
	23106434	CU	959	408	45	36	55.4688	53	SI
	22202158	CU	1026	374	41	36	55.4375	54	SI
	23103392	CU	999	387	41	45	55.4063	55	SI
20212120173	20201063	CU	960	405	48	34	55.3125	56	SI
20211024277	20212016	CU	909	430	43	41	55.2813	57	SI
20221004227	21206458	CU	993	387	40	34	55.2188	58	NO
	22202927	CU	1055	356	39	39	55.2188	59	NO
20221002895	21211067	CU	983	387	46	31	54.9063	60	NO
20221001820	21202790	CU	1033	362	38	34	54.9063	61	NO
20221003434	23110109	CU	991	378	35	39	54.5938	62	NO
	22203943	CU	998	374	45	26	54.5625	63	NO
20211031446	21103412	CU	985	378	40	31	54.4063	64	NO
20201004826	19308897	CU	916	411	35	50	54.3125	65	NO
20191032738	19103405	CU	950	394	38	48	54.3125	66	NO
20211021351	20204186	CU	1032	353	37	34	54.3125	67	NO
	22203237	CU	967	382	36	48	54.0938	68	NO
	22218024	CU	962	382	41	42	53.9375	69	NO
20221001357	21200186	CU	986	370	38	41	53.9375	70	NO
20221000864	21203429	CU	1001	362	41	31	53.9063	71	NO
20211021117	20208801	CU	947	387	41	34	53.7813	72	NO
20151001915	14302197	CU	982	365	44	31	53.5000	73	NO
	23113316	CU	1032	339	39	36	53.4375	74	NO
	23104140	CU	1007	351	32	23	53.4063	75	NO
20221001514	21102908	CU	951	378	37	39	53.3438	76	NO
20221004136	21208885	CU	982	362	35	45	53.3125	77	NO
20211001932	20115802	CU	1000	353	35	38	53.3125	78	NO
20221004719	21207008	CU	909	396	43	34	53.1563	79	NO
20211030837	21102282	CU	962	369	35	35	53.1250	80	NO
20201005916	23111411	CU	939	378	39	31	52.9688	81	NO
20221003770	23116267	CU	1029	333	35	31	52.9688	82	NO
	22210848	CU	963	365	38	42	52.9063	83	NO
20191031570	23102361	CU	946	369	37	35	52.6250	84	NO

20221003066	21100291	CU	943	369	34	35	52.5313	85	NO
20211021641	20200604	CU	919	379	40	38	52.4063	86	NO
20212020978	20203507	CU	950	362	37	41	52.3125	87	NO
20211022684	22202419	CU	973	348	41	31	52.1563	88	NO
20221003599	21218333	CU	933	362	35	38	51.7813	89	NO
20211020122	20102917	CU	950	351	32	39	51.6250	90	NO
20211021331	20207004	CU	967	336	37	27	51.2188	91	NO
20211001688	20111640	CU	950	339	38	36	50.8750	92	NO
20221002521	23109388	CU	962	333	31	31	50.8750	93	NO
20221002565	21211543	CU	959	319	35	31	49.9063	94	NO

## ÚLTIMA LINEA

*\* Se asignan 57 cupos de los 60 disponibles, ya que se asignaron 3 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 o PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Biología	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	23107479	CU	1004	637	69	68	71.1875	1	SI
	23100875	CU	1023	581	62	50	68.2813	2	SI
	22100117	CU	995	594	70	50	68.2188	3	SI
	22201131	CU	1081	551	67	42	68.2188	4	SI
	22202348	CU	950	616	72	58	68.1875	5	SI
	22201120	CU	990	590	70	48	67.8125	6	SI
	22208319	CU	1074	547	52	53	67.7500	7	SI
	23103209	CU	1099	531	53	46	67.5313	8	SI
	22207419	CU	1024	568	64	48	67.5000	9	SI
	22110938	CU	1005	577	69	53	67.4688	10	SI
	22212747	CU	975	581	59	58	66.7813	11	SI
	22219840	CU	1045	542	66	38	66.5313	12	SI
	23108692	CU	966	573	62	56	66.0000	13	SI
	22202968	CU	957	564	62	50	65.1563	14	SI
	23102221	CU	1075	495	55	50	64.5313	15	SI
	23108196	CU	1073	495	57	53	64.4688	16	SI
	21209129	CU	1053	499	56	38	64.0938	17	SI
	23106610	CU	972	531	50	54	63.5625	18	SI
	22202218	CU	968	530	57	48	63.3750	19	SI
	23108482	CU	1000	513	53	43	63.3125	20	SI
	23112554	CU	1042	486	45	50	62.9375	21	SI
	23102554	CU	1034	486	59	42	62.6875	22	SI

	22200984	CU	1074	465	40	48	62.6250	23	SI
	21216016	CU	1038	482	53	41	62.5625	24	SI
	22212902	CU	1046	478	53	45	62.5625	25	SI
	22206001	CU	1056	469	49	39	62.3125	26	SI
	22204371	CU	1012	490	56	48	62.2500	27	SI
	23106178	CU	1007	491	58	45	62.1563	28	SI
	23113027	CU	1013	486	42	43	62.0313	29	SI
	22210202	CU	957	512	59	48	61.9063	30	SI
	22215594	CU	1004	486	50	53	61.7500	31	NO
	22214013	CU	1003	486	56	48	61.7188	32	NO
	23102303	CU	1015	478	57	39	61.5938	33	NO
	22209742	CU	1001	482	56	45	61.4063	34	NO
	23100729	CU	1099	432	39	50	61.3438	35	NO
	23105424	CU	1007	477	45	50	61.2813	36	NO
	23102473	CU	1006	477	48	46	61.2500	37	NO
	22211756	CU	1080	439	48	42	61.1875	38	NO
	22215102	CU	999	478	49	48	61.0938	39	NO
	23107734	CU	960	495	45	46	60.9375	40	NO
	23109200	CU	1027	459	46	43	60.7813	41	NO
	22200359	CU	1015	460	50	39	60.4688	42	NO
	23108493	CU	1067	432	39	46	60.3438	43	NO
	22217611	CU	1010	460	56	36	60.3125	44	NO
	23103240	CU	1041	441	39	43	60.0938	45	NO
	23111746	CU	1056	432	42	46	60.0000	46	NO
	22200017	CU	1023	448	49	42	59.9688	47	NO
	23116861	CU	1054	430	45	45	59.8125	48	NO
	23110523	CU	1012	450	48	43	59.7500	49	NO
	22212137	CU	1039	430	48	42	59.3438	50	NO
	22213744	CU	987	452	50	45	59.0938	51	NO
	23102579	CU	954	468	43	46	59.0625	52	NO
	22209444	CU	1037	426	49	26	59.0313	53	NO
	22201357	CU	1088	400	42	42	59.0000	54	NO
	23100253	CU	1048	417	48	45	58.8125	55	NO
	23104733	CU	1036	417	42	42	58.4375	56	NO
	22209047	CU	1036	413	41	48	58.1875	57	NO
	23102453	CU	1042	408	39	50	58.0625	58	NO
	23102585	CU	1070	391	46	42	57.8750	59	NO
	22210108	CU	1021	414	43	27	57.7813	60	NO
	22211506	CU	1066	391	44	42	57.7500	61	NO
	23104306	CU	981	432	42	46	57.6563	62	NO
	23104310	CU	1000	414	42	27	57.1250	63	NO
	23102334	CU	996	414	42	35	57.0000	64	NO
	23100609	CU	1041	391	39	36	56.9688	65	NO
	22203043	CU	959	426	45	45	56.5938	66	NO
	21213688	CU	960	422	48	36	56.3750	67	NO
	23117759	CU	1062	370	37	36	56.3125	68	NO
	21216954	CU	952	423	40	50	56.1875	69	NO

	22220817	CU	981	400	44	42	55.6563	70	NO
	21219961	CU	1013	378	34	39	55.2813	71	NO
	23109098	CU	972	396	32	50	55.1250	72	NO
	23108691	CU	970	387	35	46	54.5000	73	NO
	23104944	CU	1013	365	44	36	54.4688	74	NO
	23113205	CU	957	391	38	36	54.3438	75	NO
	22209822	CU	1021	356	39	36	54.1563	76	NO
	23107449	CU	1102	315	31	27	54.1250	77	NO
	22208594	CU	999	365	38	39	54.0313	78	NO
	23111778	CU	987	369	37	27	53.9063	79	NO
	23102720	CU	972	365	33	48	53.1875	80	NO
	22205060	CU	963	345	40	27	51.6563	81	NO
	23103815	CU	953	333	32	20	50.5938	82	NO
ÚLTIMA LINEA									