

INFORME

DE : Dr. VÍCTOR RICARDO MASUDA TOYOFUKU
Director de la Oficina Central de Admisión/UNMSM

PARA : Dr. CARLOS CABRERA CARRANZA
Vicerrector Académico de Pregrado/UNMSM

ASUNTO : Examen de Admisión 02 de abril del 2022

FECHA : 04 de abril del 2022

Me dirijo a usted para informar las actividades realizadas durante el examen del sábado 02 de abril del 2022.

1. INFORMACIÓN GENERAL: SÁBADO 02 DE ABRIL DEL 2022

POSTULANTES

Durante la jornada de admisión del sábado 02 de abril del 2022 **rindieron examen de admisión** las siguientes áreas:

ESCUELA PROFESIONAL Y ÁREAS ACADÉMICAS	CANTIDAD DE POSTULANTES	
Escuela profesional: Medicina Humana	4455	Total 16 435
Área C: Ingeniería	6774	
Área E: Humanidades y Ciencias Jurídicas y Sociales	4695	
- Examen especial: todas las áreas	511	

Los postulantes se distribuyeron, según las escuelas de mayor demanda, en las siguientes cuatro especialidades:

ESCUELAS PROFESIONALES CON MÁS POSTULANTES	POSTULANTES
Medicina Humana	4455
Derecho	2 383
Ingeniería de Sistemas	1 611
Ingeniería Industrial	1 273

LOCALES

Los postulantes fueron distribuidos en la Ciudad Universitaria según el siguiente detalle:

DISTRIBUCIÓN DE POSTULANTES POR ÁREAS ACADÉMICAS Y LOCALES

INGENIERÍAS	6774	12087	EXAMEN EN AULAS
HUMANIDADES Y CIENCIAS JURÍDICAS	5313		
MEDICINA	4462	4462	EXAMEN EN EXPLANADAS
TOTAL		16549	

El detalle de distribución de postulantes en las facultades es la siguiente:

EXAMEN DE ADMISION 2022 II - 02 ABRIL DEL 2022. (PROYECCION 16,549 POSTULANTES)											
PUERTAS	N°	LOCALES CIUDAD UNIVERSITARIA	DISPONIBILIDAD		DA	DA Conting 10%	Total DA	CU	JU	Total Docentes	ZONA
			Aulas x 20	Postulantes							
7 6420 Postulantes	1	CENTRO PRE UNIVERSITARIO	52	1,040	52	5	57	10	1	68	IV 6420 Postul
	2	DGE DE POSGRADO	13	260	13	1	14	2	1	17	
	3	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS (NUEVO)	18	360	18	2	20	3	1	24	
	4	FACULTAD DE ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA	20	400	20	2	22	4	1	27	
	5	E. P. INGENIERÍA DE SOFTWARE(*)	15	300	15	1	16	3	1	20	
	6	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	14	280	14	1	15	3	1	19	
	7	E. P. INGENIERÍA DE MINAS	12	240	12	1	13	2	1	16	
	8	E. P. INGENIERÍA CIVIL	22	440	22	2	24	4	1	29	
	9	E. P. INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS	34	680	34	3	37	6	1	44	
	10	E. P. GEOGRAFÍA	9	180	9	1	10	2	1	13	
	11	E. P. INGENIERÍA GEOGRÁFICA	8	160	8	1	9	2	1	12	
	12	FACULTAD DE EDUCACIÓN	20	400	20	2	22	5	1	28	
	13	E. P. EDUCACIÓN FÍSICA	9	180	9	1	10	2	1	13	
	14	EXPLANADA ODONTOLOGÍA-GEOGRAFÍA	25	500	25	3	28	6	1	35	
	15	EXPLANADA RECTORADO	50	1,000	50	5	55	11	1	67	
3 2880 Postulantes	16	CLÍNICA UNIVERSITARIA-INVIDENTES (Consultorio)	0	0	3	0	3	0	1	4	III 2880 Postul
	17	E. P. TELECOMUNICACIONES (PAB ANTIGUO)	12	240	12	1	13	2	1	16	
	18	FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	18	360	18	2	20	3	1	24	
	20	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES	40	800	40	4	44	8	1	53	
	19	FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS HUMANAS	18	360	18	2	20	3	1	24	
	21	FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES	38	760	38	4	42	7	1	50	
	22	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS (ANTIGUO)	18	360	18	2	20	3	1	24	
2 2940 Postulantes	23	FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	46	920	46	5	51	8	1	60	II 2640 Postul
	24	FACULTAD DE ING. INDUSTRIAL	26	520	26	3	29	5	1	35	
	25	FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS	16	320	16	2	18	3	1	22	
	27	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	15	300	15	2	17	3	1	21	
1 2360 Postulantes	26	FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	44	880	44	4	48	9	1	58	I 2360 Postul
	28	COMEDOR UNIVERSITARIO	8	160	8	1	9	2	1	12	
	29	FACULTAD DE QUÍMICA E ING. QUÍMICA (Pabellón Antiguo)	18	360	18	2	20	3	1	24	
	30	FACULTAD DE QUÍMICA E ING. QUÍMICA (Pabellón Nuevo)	6	120	6	1	7	1	1	9	
	31	GINNASIO UNIVERSITARIO	10	200	10	1	11	2	1	14	
	32	E. P. INGENIERÍA METALÚRGICA	8	160	8	1	9	2	1	12	
1 ESTADIO 2000 Postulantes	33	E. P. INGENIERÍA GEOLÓGICA	18	360	18	2	20	3	1	24	V 2000 Postul
	34	EXPLANADA QUÍMICA	50	1,000	50	5	55	11	1	67	
	35	EXPLANADA ESTADIO A	50	1,000	50	5	55	11	1	67	
	36	EXPLANADA ESTADIO B	50	1,000	50	5	55	11	1	67	
SUBTOTAL CIUDAD UNIVERSITARIA			830	16,600	833	85	918	165	36	1,119	

PERSONAL

Se distribuyeron 1119 credenciales a los docentes para su participación como jurados de aula, coordinadores, jefes de unidad, control y calidad y seguridad.

Se contó con la colaboración de 503 entre trabajadores administrativos y personal de apoyo.

En calidad de orientadores se contó con la presencia de 275 estudiantes.

Asimismo, en calidad de veedores estuvieron presentes representantes del tercio estudiantil y de la Federación Universitaria de San Marcos-FUSM.

2. DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

A fin de salvaguardar la seguridad en la elaboración, aplicación, calificación y entrega de resultados del examen de admisión se utilizaron las siguientes medidas:

ARCOS DETECTORES DE METAL

Se utilizaron 20 arcos detectores de metal con tecnología multicanal a fin de detectar la ubicación exacta de metales, dichos arcos estuvieron ubicados en cada puerta de ingreso de postulantes a rendir el examen de admisión.

DETECTORES DE METAL

En la etapa de la aplicación del examen de admisión se utilizó 90 detectores de metales manuales para la inspección de cada postulante a la hora del ingreso a la Ciudad Universitaria como medida inicial de seguridad, dicha inspección estuvo a cargo de docentes.

BARRIDO ELECTRÓNICO

El barrido electrónico estuvo a cargo del Grupo Alfa de la Marina de Guerra del Perú conformado por 40 efectivos aproximadamente divididos en 10 equipos, se realizó la inspección electrónica a cada postulante en el momento de la aplicación examen de admisión, a fin de detectar cualquier equipo de transmisión que lleven consigo de manera oculta y con fines fraudulentos.

BLOQUEADORES DE SEÑAL

Durante la aplicación del Examen de Admisión se utilizaron bloqueadores celulares e inhibidores de frecuencias de señales celulares para ambientes cerrados donde sea primordial mantener el lugar libre de todo tipo de señales de celulares.

EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN

Con el objetivo de lograr una comunicación eficiente en las coordinaciones de las diferentes oficinas y áreas de la OCA y a fin de cumplir la indicación de la prohibición de celulares se contrató 120 radio comunicadores los cuales permitieron la comunicación fluida y constante durante la aplicación del examen de admisión.

UBICACIÓN DE POSTULANTES A LA CARRERA DE MEDICINA HUMANA

Como medida de seguridad del examen a los postulantes a la carrera de medicina humana se ubicó a los postulantes en las diferentes explanadas de la Ciudad Universitaria para un mayor control en referencia a la cobertura de los bloqueadores de señales y desinhibidoras de cualquier señal electrónica.

PERSONAL DE SEGURIDAD

Se contó con la presencia de la Fiscalía de Prevención del Delito y de la Defensoría del Pueblo.

También se contrató a personal de seguridad calificado y de inteligencia del Estado.

3. INTERNAMIENTO DE ELABORACIÓN DE PRUEBA E IMPRENTA

El internamiento del personal especializado en la elaboración del examen de admisión, así como el personal a cargo de la impresión de esta se llevó a cabo fuera de las instalaciones de la Ciudad Universitaria, dicha locación se mantuvo en estricta reserva.

En el local de internamiento se contó con personal de seguridad con detectores electrónicos, además de la colaboración de estudiantes escogidos por nuestras autoridades a fin de cumplir la función de veedores y supervisores durante la elaboración, aplicación y calificación de la prueba.

Se redoblaron las medidas de seguridad respecto al personal de seguridad que intervino en el internamiento de prueba e impresión, así como la colaboración de alumnos fiscalizadores durante el proceso.

Asimismo, como medida adicional se elaboraron cuatro exámenes distintos, con tres versiones diferentes, (en total 12 pruebas) para la escuela profesional de medicina humana.

TRASLADO DE PRUEBA

Para el traslado de la prueba a las diferentes facultades se contrató el servicio de unidades de transporte (3) a fin de evitar el uso de unidades propias para la realización de dicha labor.

4. APLICACIÓN DE LA PRUEBA

DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS SOBRES CONTENIENDO LOS EXÁMENES:

Se entregó a cada jefe zonal, acompañado de un sectorista y personal de seguridad y veedores estudiantiles, las cajas conteniendo los exámenes a aplicarse a los estudiantes según cada unidad.

Los exámenes de repuesto fueron entregados a los sectoristas para resguardo hasta que fueran requeridos.

Se entregó los sobres conteniendo las pruebas a los postulantes a las 9:30 horas.

Se eliminó la etapa de revisión del examen, indicando a los postulantes que podrían abrir los sobres a las 10:00 horas y que contaban con 15 minutos para poder solicitar recambio en caso de error de impresión.

Incidencia: antes de la distribución del examen en la Facultad de Ciencias Sociales se detectó, dentro del aula, a un postulante con un celular. Se reportó a la fiscalía y se cumplió el protocolo correspondiente.

DEL DESARROLLO DEL EXAMEN

Se distribuyó entre todos los postulantes un lápiz, tajador, borrador. A los postulantes de las explanadas se les entregó adicionalmente agua embotellada, caramelos y una visera de cartón para que se protejan del sol.

Incidencia: a las 11:00 am, en la Facultad de Ciencias Matemáticas, dentro del aula, se detectó a un postulante con celular. Se reportó a la fiscalía y se cumplió el protocolo correspondiente.

No se presentaron otras incidencias de seguridad durante el desarrollo del examen.

5. CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA

Mediante oficio de Rectorado se designó a otro docente especialista en ingeniería de sistemas para la calificación y entrega de resultados del Examen de Admisión 2022-II del sábado 02 de abril del año en curso.

6. RESULTADOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN 2022-II

PUNTAJE POR ÁREAS

A. CIENCIAS DE LA SALUD

A	0	1831
CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS	691.375	1831
ENFERMERÍA	0	1704.25
FARMACIA Y BIOQUÍMICA	0	1475.25
MEDICINA HUMANA	649.375	1605.375
MEDICINA VETERINARIA	0	1604.25
NUTRICION	577.5	1324
OBSTETRICIA	0	1831
ODONTOLOGÍA	0	1598.625
PSICOLOGÍA	416.125	1831
PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL Y DE LA GESTIÓN HUMANA	0	1809.875
TEC. MED. LAB. CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA	0	1623.125
TEC. MED. RADIOLOGÍA	0	1514.125
TEC. MED. TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	0	1218.625
TEC. MED. TERAPIA OCUPACIONAL	0	1051.625
TOXICOLOGÍA	0	1471.875

B. CIENCIAS BÁSICAS

B	0	1704.25
CIENCIAS BIOLÓGICAS	0	1503.125
COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	416.75	1704.25
ESTADÍSTICA	0	1199.5
FÍSICA	0	1282.875
GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	684	1538.625
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0	1036.125
MATEMÁTICA	0	1429.625
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	0	1176.125
QUÍMICA	345.75	1070.5

C. INGENIERÍAS

C	0	1371.875
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	0	1159.75
INGENIERÍA AMBIENTAL	0	1133.875
INGENIERÍA BIOMÉDICA	0	1302.875
INGENIERÍA CIVIL	224.25	1371.875
INGENIERÍA DE MINAS	0	1345.125
INGENIERÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	0	1176.125
INGENIERÍA DE SISTEMAS	0	1197.25
INGENIERÍA DE SOFTWARE	503.75	1227.375
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES	0	1138.625
INGENIERÍA ELÉCTRICA	0	1135
INGENIERÍA ELECTRÓNICA	0	1135
INGENIERÍA GEOGRÁFICA	690.25	1009.625
INGENIERÍA GEOLÓGICA	0	1259.75
INGENIERÍA INDUSTRIAL	0	1218.375
INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS	584.625	1007.125
INGENIERÍA METALÚRGICA	0	1028.25
INGENIERÍA QUÍMICA	0	1184
INGENIERÍA TEXTIL Y CONFECCIONES	0	1007.125

D. CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE LA GESTIÓN

D	0	1788.75
ADMINISTRACIÓN	0	1767.625
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	465.125	1788.75
ADMINISTRACIÓN DE TURISMO	0	1260.625
AUDITORÍA EMPRESARIAL Y DEL SECTOR PÚBLICO	660.875	1228.5
CONTABILIDAD	0	1683.125
ECONOMÍA	523.125	1508.75
ECONOMÍA INTERNACIONAL	0	1408.5
ECONOMÍA PÚBLICA	808.5	1195.25
GESTIÓN TRIBUTARIA	0	1239.5

E. DERECHO Y CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

E	0	1408.5
ANTROPOLOGÍA	0	1062.875
ARQUEOLOGÍA	421.75	1408.5
ARTE	508.5	828.25
BIBLIOTECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	190.75	1049.375
CIENCIA POLÍTICA	0	1239.5
COMUNICACIÓN SOCIAL	0	1282.875
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN	0	1007.125
DANZA	789.875	1042.313
DERECHO	306.25	1265.125
EDUCACIÓN FÍSICA	708.639	1298.486
EDUCACIÓN INICIAL	0	988.25
EDUCACIÓN PRIMARIA	0	923.75
EDUCACIÓN SECUNDARIA	500.125	1261.75
FILOSOFÍA	0	1155
GEOGRAFÍA	482.625	1028.25
HISTORIA	0	1139.75
LINGÜÍSTICA	0	1070.5
LITERATURA	0	1148.75
SOCIOLOGÍA	797.5	1177.25
TRABAJO SOCIAL	0	1133.875

PRIMEROS PUESTOS

AREA	Escuela	Nombre	MeritoEscuela	NotaFinal
A	MEDICINA HUMANA	GONZALES RONDAN, PIERINA DEL ROSARIO	1	1605.375
A	MEDICINA HUMANA	LEANDRO JAIME, JOSE VANDER	2	1598.625
A	MEDICINA HUMANA	SARRIA COTOS, JAVIER SEBASTIAN	3	1538.625
A	MEDICINA HUMANA	ALONZO LUNA, CARLOS ENRIQUE	5	1535.25
A	MEDICINA HUMANA	NINAHUAMAN CHAVEZ, SERGIO NICOLAS	6	1535.25
A	OBSTETRICIA	ESPINOZA RIVERA, CATHERINE CRAZY	1	1831
A	CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS	MARTINEZ PANANA, HECTOR ALFREDO	1	1831
A	PSICOLOGÍA	ROMERO VELASQUE, VICTORIA MAGALY	1	1831
A	PSICOLOGÍA	ESCOBAR PALOMINO, CINTHIA ROXANA	2	1809.875
A	PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL Y DE LA GESTIÓN HUMANA	MALPARTIDA ZEVALLOS, ADRIANA SKARLET	1	1809.875
B	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	FLORES CHAVEZ, RODRIGO GABRIEL	1	1704.25
B	GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	HUAMAN RONDON, SANDRA MONICA	1	1538.625
B	CIENCIAS BIOLÓGICAS	CANCHO ROSALES, ANA PAULA	1	1503.125
B	MATEMÁTICA	GARCÍA ESTRADA, KEVEIN	1	1429.625
B	GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	CAMACHO MARCA, ALY MATYEL	2	1424.25
C	INGENIERÍA CIVIL	CHECA PAZ, FRANCO	1	1371.875
C	INGENIERÍA DE MINAS	CALDERON MORIANO, ADOLFO ARTURO	1	1345.125
C	INGENIERÍA BIOMÉDICA	CASTILLO CARRILLO, CRISTIAN ORLANDO	1	1302.875
C	INGENIERÍA GEOLÓGICA	CANO CASCO, CAMILA EDITH	1	1259.75
C	INGENIERÍA DE SOFTWARE	SARMIENTO QUISPE, SOFIA FERNANDA	1	1227.375
D	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	ESCOBEDO BERAUN, RICARDO	1	1788.75
D	ADMINISTRACIÓN	SALINAS QUISPE, MELANI JHASMIN	1	1767.625
D	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	PARIONA QUISPE, BRIGITTE KATHERIN	2	1746.5
D	CONTABILIDAD	MENDOZA MEZA, MICHAEL ALEXIS	1	1683.125
D	CONTABILIDAD	VEGA ROJAS, EDUARDO	2	1662
E	ARQUEOLOGÍA	VARILLAS CONTRERAS, FRINGS FREDY	1	1408.5
E	EDUCACIÓN FÍSICA	ANGULO DELGADO, MARCELO DEL PIERO	1	1298.486
E	EDUCACIÓN FÍSICA	ALFARO MENDOZA, CRISTIAN SAYED	2	1288.542
E	COMUNICACIÓN SOCIAL	VILCHEZ LOZA, ÓSCAR RAFAEL	1	1282.875
E	DERECHO	PAREDES ANGELES, JEREMY AARÓN	1	1265.125