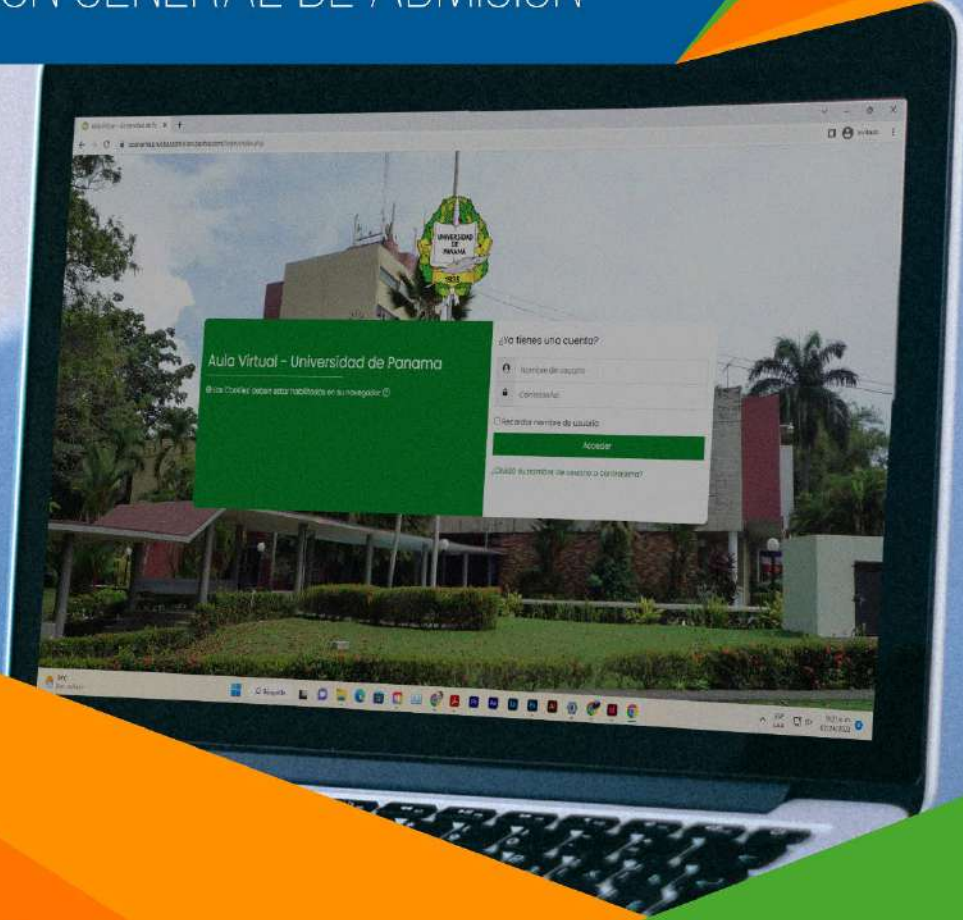


UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMISIÓN



**INSTRUCTIVO PARA LA PRUEBA
DE CAPACIDADES ACADÉMICAS
Y BOLETÍN INFORMATIVO**

Para todas las carreras

Universidad de Panamá
Vicerrectoría Académica
Dirección General de Admisión



Instructivo para la Prueba de Capacidades Académicas y Boletín Informativo

*Carreras por bachilleratos y códigos de carreras
Para estudiantes de primer ingreso*

Instructivo para la Prueba de Capacidades Académicas de la Universidad de Panamá ha sido elaborado por la Dirección General de Admisión.

Este documento se actualizó bajo la administración del Rector Doctor Eduardo Flores Castro

© Universidad de Panamá-Vicerrectoría Académica
© Dirección General de Admisión 2023
Teléfono 523-5412; 523-5413; 523-5414
Este documento se terminó de elaborar en el mes de marzo de 2023

Directora General de Admisión
Nereida E. Herrera

Fuentes de Información:
Coordinadores de Admisión de Facultades, Centros Regionales y Extensiones Universitarias, Programas anexos.
Dirección General de Admisión, Secretaría General.

Diseño y Diagramación:
Rosario A. de Rodríguez
Martina Fernández H.
José de Jesús Cunningham Herrera
Régulo N. Sandoya M.
Darelys Santos

Actualizado Julio 2023:
Otniel Alexander Vásquez

Misión

Formar profesionales y ciudadanos cimentados en los más altos estándares de calidad, íntegros, humanistas innovadores, resilientes, con compromiso social, conciencia crítica e identidad nacional, que coadyuven en la transformación de una sociedad incluyente y equitativa, con orientación del desarrollo humano y con derecho de multiculturalidad, la sostenibilidad ambiental y principios de la educación superior como bien público social, derecho humano y deber del estado.

Visión

Reafirmar la consolidación de la universidad como la principal de la universidad como principal institución de educación superior del país, líder en la formación de profesionales de calidad, asentada en un alto perfil docente, investigación pertinente, vinculación con la sociedad, innovación, internacionalización, producción científica, tecnológica y humanística, con una oferta académica acreditada y referente para el desarrollo nacional, afianzada como un espacio de encuentro y reflexión del país.

Valores

- Compromiso •Equidad •Excelencia •Identidad Nacional •Integridad
- Justicia •Laboriosidad •Lealtad •Respeto •Responsabilidad
- Tolerancia •Transparencia

AUTORIDADES

Dr. Eduardo Flores Castro
Rector

Dr. José Emilio Moreno
Vicerrector Académico

Dr. Jaime Javier Gutiérrez
Vicerrector de Investigación y Postgrado

Mgtr. Arnold Muñoz
Vicerrector Administrativo

Mgtr. Mayanín Rodríguez
Vicerrectora de Asuntos Estudiantiles

Mgtr. Ricardo Him Chi
Vicerrector de Extensión

Mgtr. Ricardo A. Parker D
Secretario General

Mgtr. José Luis Solís
Director General de Centros Regionales Universitarios,
Extensiones Universitarias y Anexos

Mgtr. Nereida Herrera
Directora General de Admisión

Contenido

Misión.....	4
Visión.....	4
Valores.....	4
AUTORIDADES.....	5
Instructivo de la Prueba de Capacidades Académicas.....	8
¿QUÉ SON LAS CAPACIDADES ACADÉMICAS?.....	9
Capacidad Verbal.....	9
Capacidad Numérica.....	9
PRUEBA DE CAPACIDADES ACADÉMICAS (P.C.A.).....	10
¿CÓMO SE CONSTRUYE LA PRUEBA?.....	11
¿ES NECESARIO ESTUDIAR PARA LA PRUEBA DE CAPACIDADES ACADÉMICAS?.....	11
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE SINÓNIMOS.....	11
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE COMPRENSIÓN DE LECTURA.....	12
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE CONECTORES.....	13
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE ELIMINACIÓN DE ORACIONES.....	14
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE ORDENACIÓN DE ORACIONES.....	14
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE OPERATORIA I.....	16
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE OPERATORIA II.....	16
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO I.....	17
EJEMPLO DE PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO II.....	18
Bachilleratos aceptados por Facultad y Carrera Campus.....	20
01 FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.....	21
02 FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.....	23
03 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO.....	24
04 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS.....	26
05 FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS.....	27
06 FACULTAD DE HUMANIDADES.....	28
07 FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA.....	29
09 FACULTAD DE ODONTOLOGÍA.....	31
10 FACULTAD DE ECONOMÍA.....	32
11 FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD.....	33
12 FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL.....	34
13 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN.....	35
14 FACULTAD DE FARMACIA.....	36

17 FACULTAD DE ENFERMERÍA	37
18 FACULTAD DE BELLAS ARTES.....	38
24 FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN 3927 FACULTAD DE PSICOLOGÍA	40
32 FACULTAD DE INGENIERÍA	41
03 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE AZUERO.....	44
35 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE OCÚ.....	47
04 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE VERAGUAS	48
16 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE SONÁ.....	51
44. PROGRAMA ANEXO DE SITIO PRADO.....	52
47. PROGRAMA ANEXO DE CERRO PUERCO	52
48 PROGRAMA ANEXO DE GUABAL	52
54 PROGRAMA ANEXO DE CAÑAZAS	52
05 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE COLÓN	54
46 PROGRAMA ANEXO DE RIO INDIO	56
46 PROGRAMA ANEXO DE PORTOBELLO.....	57
06 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE COCLÉ.....	58
13 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE AGUADULCE.....	61
07 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LOS SANTOS	63
38 PROGRAMA ANEXO DE TONOSÍ.....	65
08 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE BOCAS DEL TORO	66
21 PROGRAMA ANEXO DE CHIRIQUÍ GRANDE.....	68
23 PROGRAMA ANEXO DE ISLA COLÓN	68
24 PROGRAMA ANEXO DE KANKINTÚ	69
49 PROGRAMA ANEXO DE KUSAPIN	69
09 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE PANAMÁ OESTE	70
20 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE ARRAIJÁN	71
36 PROGRAMA ANEXO DE CHAME	72
11 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE SAN MIGUELITO.....	73
12 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE DARIÉN.....	75
14 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE PANAMÁ ESTE.....	77
28 EXTENSIÓN UNIVERSITARIO DE TORTÍ.....	78
29 PROGRAMA ANEXO K. Y. USTUPU.....	79
33 PROGRAMA ANEXO CARTÍ	79
34 PROGRAMA ANEXO NARGANA	79



**Instructivo de la Prueba
de Capacidades
Académicas**



¿QUÉ SON LAS CAPACIDADES ACADÉMICAS?

Las capacidades académicas proporcionan el conocimiento detallado y las destrezas necesarias para el aprendizaje efectivo en la Universidad, además, proporciona las bases para el estudio universitario, cualquiera que sea la carrera escogida.

Consisten en amplias habilidades intelectuales, que el estudiante ha desarrollado a lo largo de toda su enseñanza primaria, pre-media y media; los estudiantes que tienen en mente ingresar a la Universidad, necesitan un aprendizaje básico a fin de obtener los beneficios plenos de la educación superior.

Las capacidades académicas básicas que deben poseer los estudiantes al iniciar sus estudios universitarios son: español, matemática, ciencias naturales, ciencias sociales y un idioma extranjero; ya que todas estas áreas académicas se interrelacionan en muchas formas.

La Prueba de Capacidades Académicas explora dos áreas:

Capacidad Verbal

Las habilidades verbales más generales en la comunicación son: hablar, escribir, escuchar, leer y razonar. Las destrezas para leer, escribir, escuchar y hablar son necesarias porque al estudiante universitario, cualquiera que sea su carrera, se le exigirá leer una amplia variedad de contenidos teóricos, escribir ensayos, reportes y trabajos semestrales; tendrá que expresarse verbalmente y por escrito, escuchar, discutir y exponer. El dominio del idioma español es la base de todas estas actividades.

El estudiante universitario debe poseer habilidad para el razonamiento abstracto el cual es esencial en cualquier carrera universitaria; es la base para interpretar adecuadamente un texto, evaluar datos científicos, y argumentar en favor o en contra de una tesis.

El estudiante que ingresa a una carrera universitaria necesita estar preparado académicamente para: leer en forma crítica con base en el texto, hacer preguntas pertinentes acerca de lo que ha leído, reconociendo supuestos e implicaciones y evaluando ideas; debe saber leer un texto en forma analítica y reconocer relaciones entre forma y contenido; leer con comprensión una gama extensa de literatura rica en calidad y representativa de

diferentes formas literarias y de varias culturas. Debe reconocer que la escritura es un proceso que involucra un número de elementos que incluye recabar información, formular ideas, diseñar y ordenar párrafos en un orden adecuado, establecer transacciones entre ellos e ir revisando lo que se ha escrito.

La capacidad para manejar estos elementos repercute sobre nuestra habilidad para razonar.

Las palabras cuyo significado dominamos y la forma como las ordenamos y relacionamos para construir frases u oraciones, ejercen influencia en lo que podemos pensar y en la forma como lo pensamos.

Debemos dominar nuestro idioma ya que de él depende el éxito en la carrera universitaria escogida, además, del uso inteligente y racional de la lengua va a depender mucho el enriquecimiento cultural del país, la vida social o familiar, profesional y comercial.

Capacidad Numérica

El conocimiento y la operación matemática son esenciales para el desarrollo intelectual, ya que cultivan la capacidad de reflexión, desarrollan aptitudes y destrezas manuales, capacitan a las personas para comprender procesos interrelacionados, en general disciplinan la actividad mental del estudiante.

La matemática representa un lenguaje indispensable para la ciencia y la tecnología, los negocios, las finanzas, por lo tanto, se necesita fluidez en este lenguaje. Para desempeñarse bien en este mundo globalizado, más que en cualquier época anterior.

Los avances de años recientes en las ciencias de la computación y en otros campos altamente técnicos, como ciencia espacial, por ejemplo, han abierto nuevos horizontes para aquellos que están entrenados en la matemática.

Los estudiantes que van a ingresar a una Universidad necesitan poseer destrezas matemáticas más allá de las elementales, para tener éxito en la carrera que elijan.

El estudiante que aspira ingresar a la Universidad por lo menos debe poseer las siguientes habilidades:

- Aplicar técnicas matemáticas en la solución de problemas de la vida real y conocer cuándo aplicar tales técnicas.
- Familiaridad con los conceptos básicos de las estadísticas y el razonamiento estadístico. Habilidad para resolver

operaciones con números reales, simplificar expresiones algebraicas, incluyendo expresiones racionales simples y radicales.

PRUEBA DE CAPACIDADES ACADÉMICAS (P.C.A.)

La prueba se divide en dos áreas: Verbal y numérica. Área Verbal

Se divide en tres categorías que son: léxico (vocabulario), comprensión de lectura y redacción.

Léxico

Tiene como objetivo medir el vocabulario individual del estudiante, es decir, el conjunto de palabras que en un momento dado una persona puede usar y comprender.

La categoría de léxico consta de dos clases diferentes de ejercicios: sinónimos y definición.

Sinónimos:

Usted debe distinguir las diferencias sutiles de significación entre palabras sinónimas. (Palabras sinónimas son aquellas que tienen igual o muy parecida significación).

Definición:

En estas preguntas se da una definición y usted debe encontrar la alternativa que presente el adjetivo o sustantivo que corresponda con mayor certeza a lo definido.

Comprensión de Lectura

Se mide la capacidad para comprender el lenguaje hablado y escrito (habilidad de lectura).

La categoría de comprensión de lectura pretende medir habilidades como: identificar la idea principal, distinguir la idea secundaria, inferir resultados, conclusiones, consecuencias, diferenciar lo verdadero de lo falso; establecer relaciones lógicas (causa-efecto), establecer relaciones temporales, captar objetivos que se propone el autor, tener conceptos fundamentales, retener detalles aislados.

Usted deberá leer un texto, seguido de varios enunciados cada uno de los cuales tiene cinco opciones. Para resolver las preguntas de esta parte de la prueba, conviene leer cuidadosamente el texto que se presenta, analizar cada pregunta referida a dicho texto, leer cuidadosamente las cinco opciones a fin de elegir la correcta.

Redacción

Se mide el grado de dominio del lenguaje escrito (redacción y composición)

En la categoría de redacción sólo se evalúan ciertos aspectos muy significativos de la redacción. El propósito central es la búsqueda de las relaciones que existen entre las habilidades verbales básicas relacionadas con el pensamiento y el manejo activo del idioma.

Está compuesta por tres tipos de preguntas que son: conectores, eliminación de oraciones y ordenación de oraciones.

Conectores:

Se debe analizar cada uno de los segmentos con el fin de decidir cuál o cuáles de los conectores propuestos (los conectores son nexos que sirven para relacionar), permiten dar al enunciado un enlace gramatical correcto y válido en lo que se refiere al significado.

Eliminación de oraciones:

En esta parte se le presenta un breve fragmento con oraciones enumeradas; usted debe decir si alguna de ellas es innecesaria en el contexto, ya sea porque se repite una idea o añade un dato ajeno al contenido; luego tiene que sintetizar el fragmento para cerciorarse de que la exclusión practicada no afecta la unidad del contenido.

Ordenación de oraciones:

Consiste en una serie de enunciados, los cuales, ordenados adecuadamente, pueden constituir un buen esquema o plan de desarrollo del tema que encabeza la pregunta. El estudiante tiene que llegar a determinar la disposición que debe darse a una serie de oraciones, presentada en forma inconexa, para que el texto cobre sentido.

Área Numérica

Se divide en dos categorías que son: operatoria y razonamiento.

Operatoria: es la parte de la prueba que mide habilidades requeridas para ejecutar con exactitud las operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división, radicación y porcentajes; utilizando números naturales, fracciones, decimales y enteros.

Razonamiento: consiste en resolver preguntas relacionadas con la solución y planteamiento de problemas relativos a situaciones concretas.

El área numérica se subdivide en operatoria I, operatoria II, razonamiento I y razonamiento II.

Operatoria I:

Mide las habilidades referentes a las operaciones de adición, sustracción, multiplicación, y división.

Operatoria II:

Mide habilidades referentes a las operaciones de razones, proporciones, porcentajes y radicación.

La categoría de razonamiento consiste en preguntas relacionadas con la solución y planteamiento de problemas relativos a situaciones concretas. Se divide en dos categorías:

Razonamiento I:

Consiste en resolver problemas con las operaciones fundamentales de suma, resta, multiplicación y división.

Razonamiento II:

Consiste en las soluciones de problemas concernientes a las operaciones de porcentajes, relaciones de orden, cálculos simples de probabilidad, seguir instrucciones y discernir hipótesis.

¿CÓMO SE CONSTRUYE LA PRUEBA?

Construcción de ítems

Esta prueba es construida por un grupo interdisciplinario de profesionales especialistas en Español y Matemática, que de acuerdo a las pautas o directrices dadas por psicólogos experimentados en construcción de pruebas, las elaboran. Estos profesionales construyen las preguntas de acuerdo con una tabla de especificaciones ya existente.

Experimentación y análisis

Las preguntas confeccionadas son revisadas, luego pasan a una fase de aplicación experimental, posteriormente a otra de análisis estadísticos para determinar su índice de dificultad, su índice de discriminación, y realizar el análisis de alternativas, luego se calcula la confiabilidad y validez.

Selección de las preguntas

Las preguntas que alcanzan los criterios técnicos establecidos con anterioridad son seleccionadas.

Con las preguntas seleccionadas se confecciona la prueba final, la cual queda constituida por 100 preguntas; 60 del área verbal; y 40 del área numérica.

Esta prueba se construye todos los años. Confeccionarla exige un proceso largo, complejo y planificado cuidadosamente como se señala anteriormente.

Tipos de Preguntas

Las preguntas son de selección múltiple, a través de las cuales el estudiante debe mostrar su capacidad para pensar, razonar y comprender relaciones entre ideas expresadas por palabras o por símbolos matemáticos.

Este tipo de preguntas consiste en un encabezado (problemas, párrafo, oración, relación, texto, etc.) seguido de una o varias órdenes que se presentan en cinco opciones o posibles respuestas, de las cuales sólo una es correcta.

¿ES NECESARIO ESTUDIAR PARA LA PRUEBA DE CAPACIDADES ACADÉMICAS?

Las preguntas para esta prueba son confeccionadas de tal manera que el estudiante no tenga que recordar datos específicos.

Lo que se pretende es que éste aplique sus destrezas habilidades y conocimientos generales para la solución de nuevas situaciones problemas y que utilice su capacidad de razonamiento, por lo tanto, no se exige un estudio previo al examen. Las habilidades verbales y matemáticas que mide esta prueba se desarrollan en el transcurso de muchos años de estudio y práctica.

Sin embargo, es conveniente estudiar detenidamente este instructivo, conocer la información que aquí se ofrece, el estudio de las preguntas que se presentan como muestras, así como las instrucciones.

Los siguientes ejemplos tienen el propósito de familiarizarlo con las pruebas, su contenido y la forma de responder seleccionando la opción correcta.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE SINÓNIMOS

El hombre de honor rechaza con _____ la calumnia.

- A. decoro
- B. decencia
- C. recato
- D. dignidad
- E. honestidad

Actuar sin tacto ni sensatez implica obrar con falta de discreción y prudencia; alguien que actúa así, es indiscreto.
Por tanto, la respuesta correcta es C.

Hombre callado a quien le molesta hablar.

- A. apesadumbrado
- B. triste
- C. taciturno
- D. pesaroso
- E. simple

Una persona callada, silenciosa, que le molesta hablar, es alguien taciturno. La respuesta correcta es C.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE COMPRENSIÓN DE LECTURA

INSTRUCCIÓN

Lea el texto que se presenta seguidamente, y responda a las preguntas. Cada pasaje contiene toda la información que necesita para contestar las preguntas.

ASCENSIÓN AL MONTE MÁS ALTO DE LA TIERRA:
EL EVEREST

El año 1924 se organizó la tercera expedición, en la que no faltaba el incasable Mallory. Las tormentas y los aludes se mostraron entonces quizá más enemigos que nunca. Los hombres debían avanzar en grupos o cuadrillas que salían de uno de los campamentos, una tras otra, con un día de diferencia.

La cuadrilla de Mallory tuvo que regresar cuando llegó a los

7,710 metros de altura. Otra siguió en un esfuerzo desesperado hasta alcanzar 8,170 metros. Dos de los hombres que en ella iban, Norton y Somervell, durmieron allí en una pequeña tienda. Al amanecer continuaron la marcha. Treparon durante cinco horas con un terrible frío y deteniéndose a cada paso para descansar y respirar casi asfixiados. Llegaron a 8,140... a 8,530 metros... Por fin, Somervell no pudo continuar. Norton siguió aún, pero una hora después se detuvo sin poder seguir. Le latía violentamente el corazón como si le fuera a estallar, veía con dificultad y las piernas no le obedecían... Norton había llegado a los 8,573 metros. Desde allí se divisaba la formidable pirámide de roca que corona el monte Everest. Sólo faltaba unos centenares de metros para

llegar a la cima, pero las fuerzas le faltaban para salvar aquella distancia. No podía más.

Descendieron Norton y Somervell, pero ya no pudieron ver nunca más a Mallory. Había este partido con su compañero Irvine, llenos los dos de valor y esperanza. Pero ya no volvieron. Un geólogo de la expedición salió solo del campamento 5 para llevar en su mochila unos víveres al campamento más alto. Por el camino subió a una roca empinada. Se despejó un momento la niebla, y desde allí alcanzó a ver en un espacio blanco de nieve, a lo lejos, dos diminutos bultos que se movían subiendo una pendiente, ya a unos 240 metros de la cima del monte. La niebla volvió luego a ocultar los dos puntos lejanos, y aquello fue lo último que se supo de Mallory e Irvine. Allí se quedaron para siempre en la soledad de roca y hielo de la cumbre del Mundo. Nadie sabe cómo perecieron aquellos dos héroes montañeros, ni si murieron después de haber llegado a la meta.

1. Los expedicionarios desaparecidos en esta excursión fueron:

- I Norton y Somervell
- II Mallory e Irvine
- III Mallory y Norton

- A. sólo I
- B. sólo II
- C. sólo III
- D. I y III
- E. I y II

Aquí se pregunta algo que está expresado claramente en el texto. La información se deriva del último párrafo, donde se hace patente que los expedicionarios Mallory e Irvine partieron hacia la cima del monte, pero nunca más se supo de ellos; por lo tanto, la alternativa A no puede ser la correcta, ni la C, porque Norton no era el compañero de Mallory. La alternativa correcta es B.

2. Las cuadrillas salían de sus campamentos con intermedio de un día porque:

- A. hacía falta víveres
- B. Mallory así lo había dispuesto
- C. el tiempo era desfavorable
- D. eran muchos los expedicionarios
- E. los campamentos estaban distanciados.

Aquí se nos preguntan las causas. Las tormentas, esto es el mal tiempo, y los aludes que éstas podían provocar, actuaban en contra de los expedicionarios. Las condiciones climáticas eran desfavorables, de allí que las cuadrillas debían partir con intermedio de un día. Por lo tanto, la respuesta correcta es la C.

3. La altura máxima aproximada, alcanzada en esta excursión al Everest fue de:
- A. 6,500 m
 - B. 7,500 m
 - C. 8,500 m
 - D. 9,500 m
 - E. 10,000 m

Puesto que la altura máxima alcanzada por los expedicionarios fue de 8,573 metros; el dato más aproximado que se observa lo presenta la alternativa C.

4. El geólogo que divisó a los dos exploradores perdidos había salido a:
- A. observar una roca empinada
 - B. suministrar alimentos a otros compañeros
 - C. tomar oxígeno y descansar
 - D. escalar la cima más cercana
 - E. auxiliar a los compañeros extraviados

Si bien todas las alternativas presentadas ocurrieron sobre la marcha, el único motivo que explica la lectura, por el que el geólogo había salido, era para suministrar alimentos a sus compañeros del campamento más alto. Por lo tanto, la alternativa correcta es la B.

5. Indique cuál de las siguientes afirmaciones sobre la ascensión al Monte Everest es falsa:
- A. habían ocurrido dos intentos anteriores
 - B. se trata del monte más alto del mundo
 - C. la excursión se realizó en la década de 1920
 - D. algunos expedicionarios llegaron hasta escasos metros de la cima
 - E. se conocen los detalles de la muerte trágica de los excursionistas desaparecidos

La lectura hace referencia a cada una de las alternativas presentadas; las alternativas A, B, C y D son ciertas, pero en cuanto a la E, la lectura dice exactamente lo contrario; que no se conocen

los detalles de la muerte de los excursionistas desaparecidos, por lo que esta aseveración se hace falsa. La respuesta correcta a esta pregunta es la E.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE CONECTORES

INSTRUCCIÓN

Marque la alternativa cuyo término, al ser insertado en el espacio, completa mejor la idea que se quiere expresar. En caso de que la oración requiera dos conectores (dos palabras), las dos tienen que pertenecer a la misma alternativa (de la A a la E).

No puede elegir un conector de una alternativa y otro conector de otra alternativa.

Es famoso por su dinero, _____ no por su buena educación.

- A. cuando
- B. más
- C. luego
- D. y además
- E. y en efecto

El conector apropiado es B, pues permite resaltar la relación de oposición entre la primera y la segunda parte de la oración. «Es famoso por su dinero, más no es famoso por su buena educación».

Agradezco su invitación, _____ no puedo asistir a esa reunión.

- A. de manera que
- B. ya que
- C. luego
- D. pero
- E. así que

Las alternativas A, B, C, y E no concuerdan con el impedimento de no poder asistir a la reunión, en cambio la alternativa D indica el declinar de la asistencia a la reunión, por lo tanto, la alternativa correcta es la D.

Estuvimos ahorrando todo el mes para irnos de viaje, _____ a última hora no pudimos hacerlo.

- A. puesto que
- B. conque
- C. pero
- D. y por otra parte
- E. y en cambio

En este caso se busca un conector, que permita resaltar la oposición entre la primera y la segunda parte de la oración. La conjunción, pero, alternativa C es la que mejor destaca el hecho de que a pesar del ahorro no se pudo realizar el viaje a última hora. Por lo tanto, C es la respuesta correcta.

_____ el doctor Fuentes era uno de los intelectuales más brillantes de la nación, todos los investigadores jóvenes deseaban trabajar en su sección, _____ después de algún tiempo ninguno era capaz de soportar sus manías.

- A. por cuanto y
- B. como pero
- C. aunque por eso
- D. ya que por consiguiente
- E. en efecto así que

Al igual que el ejemplo anterior, se trata de destacar la oposición entre la primera y la segunda parte de la oración.

La alternativa B es la que mejor destaca esta oposición; lo positivo del Doctor Fuentes y lo negativo de su personalidad. La alternativa correcta es la B.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE ELIMINACIÓN DE ORACIONES

INSTRUCCIONES

- Lea cuidadosamente el fragmento para obtener una idea total de su contenido.
 - Seleccione la alternativa (de la A a la E), cuya oración sea innecesaria por una de estas razones: Repite una idea mejor expresada en otra oración
 - Añade una información superflua, es decir, una idea que no se relaciona con el contenido total.
- A. durante la caída del Sol mi calle presenta un aspecto diferente.

- B. está solitaria, pero el canto de los pájaros la alegra.
- C. los árboles parecen que dieran más frescura y el verde de sus hojas se torna más claro.
- D. el estilo de las viviendas es moderno y los techos de la mayoría son inclinados.
- E. la calzada está asfaltada y a esa hora la luz que se refleja en ella da la sensación de un enorme piso de acero muy brillante.

El fragmento consiste en la descripción de una calle en determinado momento del día.

Si usted analiza cada una de las oraciones, verá que se relacionan todas con el tema, a excepción de la D, que no habla de la calle sino de las viviendas; por lo tanto, la alternativa correcta es la D porque no se relaciona con el tema.

- A. el puma, llamado «león americano», está extinguiéndose.
- B. este animal era muy abundante hace unos doscientos años.
- C. hoy en día, el puma constituye una especie en extinción.
- D. algunas universidades tienen programas especiales para la reproducción de los pumas.
- E. algunos gobiernos han dictado leyes que protegen al león americano.

El fragmento trata sobre el puma. Si usted analiza cada una de las oraciones se dará cuenta de que la alternativa C repite la idea ya expresada en la A. Por lo tanto, la respuesta correcta es la C.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE ORDENACIÓN DE ORACIONES

INSTRUCCIONES

- Lea atentamente el título, éste le dará una idea del tema.
- Analice cada una de las oraciones enumeradas considerando su relación con las otras.
- Considere la secuencia de las ideas presentadas por cada alternativa. Seleccione la alternativa que presente el mejor orden de desarrollo del tema que se plantea en el título.

El párrafo como unidad de contenido.

1. la idea principal se expresa en la llamada «oración temática».
 2. el párrafo es una unidad de contenido.
 3. en el conjunto de un escrito, el párrafo es una unidad no sólo desde el punto de vista externo.
 4. un párrafo bien construido no debería tener más de una idea principal.
 5. cada párrafo señala una etapa del pensamiento o del razonamiento.
- A. 2-3-4-5-1
B. 3-4-5-2-1
C. 4-1-3-2-5
D. 3-2-4-5-1
E. 3-2-5-4-1

En esta pregunta la alternativa correcta es la E, puesto que el orden que mantiene nos da el concepto y las características del párrafo, como unidad de contenido.

MAX PLANCK

1. Se especializó en termodinámica.
 2. Fue un físico alemán nacido en 1858.
 3. A los 42 años propuso una idea que revolucionó la ciencia.
 4. Murió en 1947.
 5. Ganó el premio Nobel de 1918.
- A. 1-2-3-4-5
B. 2-3-1-4-5
C. 2-1-3-5-4
D. 3-2-1-5-4
E. 4-2-3-1-5

En esta categoría se debe elegir la alternativa que represente el mejor orden de las ideas para el desarrollo

del tema que se plantea en el título.

La alternativa correcta es la letra C puesto que las ideas se han organizado en torno del factor tiempo.

El título es muy importante para delimitar el tema y el orden de los enunciados. Es un nombre lo que ciñe el tema a la vida y obra de una persona. Lo indicado es seguir un orden cronológico, relacionado con el tiempo, para hacer el esquema o plan de lo que podría ser una biografía.

Las Islas Galápagos

1. en lugar de seres humanos encontró en aquellos islotes focas, tortugas gigantes, iguanas y aves.
 2. en 1535, el obispo de Panamá, Fray Tomás de Berlanga, descubrió accidentalmente las Islas Galápagos durante un viaje a Perú.
 3. durante el resto del siglo XVI y la totalidad del XVII, los únicos que visitaron las Islas Galápagos fueron piratas, bucaneros y contrabandistas.
 4. interesado por el descubrimiento de Berlanga, el navegante español Álvaro de Mendaña las buscó posteriormente, pero no las encontró. Por eso las llamó «Islas Encantadas».
 5. este nombre ejerció poderosa atracción sobre numerosos espíritus aventureros.
- A. 2-5-1-4-3
B. 3-5-4-1-2
C. 3-4-5-2-1
D. 2-4-1-5-3
E. 2-1-4-5-3

La alternativa correcta es la E, puesto que las ideas están organizadas considerando el factor tiempo

La respiración

1. El número de movimientos respiratorios oscila en el hombre entre 17 y 25 por minuto.
 2. Comprende dos movimientos: la inspiración y la espiración.
 3. Respiración abdominal, respiración acelerada, respiración artificial.
 4. Función vital del ser humano.
 5. Se realiza mediante los pulmones.
- A. 2-3-4-1-5
B. 5-2-1-3-4
C. 3-4-1-5-2
D. 4-5-2-1-3
E. 1-5-2-4-3

En esta pregunta se trata de definir el concepto de la respiración. Se comienza de lo general a lo particular, por lo que la alternativa que mejor describe estos pasos es la D.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE OPERATORIA I

Reste 109 de 1307

- A. 1 108
- B. 1 198
- C. 1 208
- D. 1 298
- E. 1 289

Esta categoría consiste en efectuar una simple operación de resta, al realizar la operación 1307-109, se obtiene 1 198. La opción correcta es la B.

El resultado de multiplicar $5/6 \times 1/5 \times 3$

- A. 1/45
- B. 1/2
- C. 8/15
- D. 41/30
- E. 1/18

La operación se refiere a una multiplicación de números fraccionarios y enteros en donde primero se procede a simplificar si es posible. La simplificación debe realizarse entre numeradores con denominadores. Obsérvese que 5 está como numerador y se puede simplificar con el 5 que está como denominador; el 3 se puede escribir como $3/1$ así el 3 está en el numerador y 6 está de denominador, la simplificación sería: $5/6 \times 1/5 \times 3/1 = 1/2$

Luego, se multiplican los numeradores y se multiplican los denominadores para obtener el resultado final que es $1/2$ que corresponde a la alternativa B.

El resultado de dividir $0,03841 \div 23 =$ es:

- A. 0,00167
- B. 167
- C. 0,617
- D. 0,01677
- E. 0,167

Considerando todos los decimales y siguiendo las reglas de la división, el resultado de la operación es 0,00167. Por tanto, la respuesta correcta es la letra A.

De los siguientes números, ¿cuál es el más pequeño?

- A. 8/100

- B. $(0,2)^2$
- C. 1,4
- D. $1/0,4$
- E. $1/0,3$

En este ítem se trata de realizar cada una de las operaciones presentadas en cada alternativa, de forma que se pueda ir descartando y así elegir la correcta.

La alternativa A, $8/100$ es igual a 0,08; la B, $(0,2)$ elevado al cuadrado es 0,04. La C, la raíz cuadrada de 1,44 es 1,2. La D, $1/0,4$ es 2,5. Y en la E, $1/0,3$ es igual a 3,33.

De las cinco alternativas el número más pequeño es 0,04 por lo que la respuesta correcta es la B.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE OPERATORIA II

El valor de X en la proporción $2,5/0,2 = X/18,75$ es:

- A. 2,30475
- B. 23,43075
- C. 23,4375
- D. 234,3075
- E. 234,375

Esta operación consiste en resolver una proporción que contiene números decimales, el procedimiento consiste en identificar los extremos y los medios de la proporción; las cantidades 2,5 y 18,75 son extremos, la incógnita X y 0,2 son los medios que dice: "un medio es igual al producto de los extremos dividido entre el otro medio".

Así, el valor de X es:

$X = (2,5)(18,75)/0,2 = 46,875/0,2 = 234,375$ La respuesta correcta es la E.

La raíz cuadrada de 342 es:

- A. 1,84
- B. 18,49
- C. 171
- D. 184
- E. 20,84

Se trata de obtener la raíz cuadrada de una cantidad, el símbolo de la radical es para el cálculo se procede así:

Se inicia así, el proceso para obtener la raíz cuadrada de 342.

$\sqrt{342}$	$\overline{1} \ 8 \ \overline{4} \ 9$
1	$\overline{2} \ \overline{8}$
242	$\overline{3} \ \overline{6} \ \overline{4}$
224	$\overline{3} \ \overline{6} \ \overline{8} \ \overline{9}$
1800	
1456	
34400	
33201	
1199	

Observe que el 1 se dobla, se baja el período siguiente que es 42. En el triángulo se coloca el 8 que multiplicado por 28 da el resultado más cercano a 242, se dobla el 18 y queda 36, en el cuadrado se coloca el 4, que multiplicado por 364 da la cantidad más próxima a 1800 (a éste se le agregó un período de dos ceros), que es 1456.

La cantidad 184 se dobla y resulta 368, al agregarle el 9 queda 3689 que al multiplicarlo por 9 da la cantidad más próxima a 34400 (a éste se le agregó un período de dos ceros).

Finalmente, la alternativa correcta es B.

La razón de 1 año a 2 meses es:

- A. 6:1
- B. 1:6
- C. 1:12
- D. 6:12
- E. 12:6

Un año tiene 12 meses, 2 meses en un año cabe 6 veces, por lo tanto, la razón es 6 a 1. La respuesta correcta es la A.

Qué tanto por ciento representa 0.0625 de 2.5?

- A. 40%
- B. 25%
- C. 2,5%
- D. 0,25%
- E. 0.40%

Esta operación se resuelve por una regla de tres simple. Si 2,5 es el 100%, ¿qué porcentaje representa 0,0625 de 2,5?

$$\begin{array}{l} 2,5 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 100\% \\ 0,0625 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad X \\ X = \frac{0,0625 \times 100}{2,5} = 2,5\% \end{array}$$

La respuesta correcta es la letra C.

El decimal 0,17 transformado a porcentaje es:

- A. 17%
- B. 0,0017%
- C. 0,017%
- D. 0,17%
- E. 1,7%

La transformación en porcentaje consiste en una simple multiplicación por el número 100. Este ítem consiste en multiplicar por cien, $0,17 \times 100$ es igual a 17%. La respuesta correcta es la A.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO I

Consiste en resolver problemas con las operaciones fundamentales de suma, resta, multiplicación y división.

Una escuela compra 3 000 sillas por la suma de B/.10 000.00 ¿Cuántos balboas cuesta cada silla?

- A. 0,30
- B. 3,00
- C. 3,33
- D. 30,00
- E. 33,30

Este problema consiste en resolver aritméticamente la siguiente situación. Si la escuela compra 3 000 sillas en B/. 10 000.00 y se desea saber cuánto vale cada silla, entonces se debe dividir la cantidad total pagada por las sillas entre el número total de sillas:

$$\begin{array}{l} 10\ 000 : 3\ 000 = 3,33 \\ \underline{9\ 000} \\ 10\ 000 \\ \underline{9\ 000} \end{array}$$

1 000

Así, el costo de cada silla es de B/. 3,33 aproximadamente. La respuesta correcta es la C.

Una clase de 180 estudiantes graduandos van a elegir un presidente. Hay cinco candidatos. ¿Cuál es el mínimo de votos que puede recibir uno de los candidatos que triunfe y tener más votos que cada uno de los candidatos restantes?

- A. 26
- B. 36
- C. 37
- D. 35
- E. 56

Se trata de 180 estudiantes donde todos emiten su voto para escoger a un presidente de entre cinco candidatos.

Si los candidatos recibieran igual cantidad de votos les tocaría 36 votos a cada uno. (180/ 5.) Entonces el mínimo de votos que debe recibir un candidato para ganar es:

$$36 + 1 = 37$$

La respuesta correcta es la C.

Ana hace una compra en el supermercado por la suma de B/ 65,75. Si llevaba B/ 90,00. ¿Cuánto le quedó?

- A. 24,25
- B. 24,75
- C. 34,25
- D. 34,75
- E. 75,34

En este problema se realiza una operación de sustracción. Se restan los B/ 65,75, gastados en el supermercado, de los B/ 90,00 en total que llevaba Ana. $90,00 - 65,75 = 24,25$ La respuesta correcta es A.

Un señor compra un ciento de naranjas en B/ 3,00 luego las vende a razón de 6 naranjas por 0,25 y cuando ha recuperado su dinero, regala las restantes. En total regala:

- A. 8 naranjas
- B. 72 naranjas
- C. 28 naranjas

D. 25 naranjas

E. 20 naranjas

Para resolver este problema lo primero que hay que saber es cuántas naranjas debe vender el señor para recuperar su dinero y esto se resuelve por una regla de tres simple.

Si se venden 6 naranjas a 0,25 centavos, cuántas naranjas hay que vender para recuperar su dinero o sea los tres balboas que pagó por el ciento:

$$6 \frac{\quad}{\quad} 0,25$$

$$X \frac{\quad}{\quad} 3$$

$$X = 6 \times 3 = 72$$

$$0,25$$

Para recuperar su dinero el señor debe vender 72 naranjas; luego se efectúa una resta para saber la cantidad de naranjas que regaló

$$100$$

$$- 72$$

$$28$$

El total de naranjas regaladas fue 28, por lo tanto, la respuesta correcta es C.

EJEMPLO DE PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO II

Solucionar problemas tocantes a las operaciones de porcentajes, relaciones de orden, cálculos simples de probabilidad, seguir instrucciones y discernir hipótesis.

En una casa existe una entrada mensual de B/. 680,00 aportados por el padre y la madre en una razón de 6:4. El aporte de la madre y el padre respectivamente, en balboas, sería:

- A. 250,00 y 430,00
- B. 260,00 y 420,00
- C. 272,00 y 408,00
- D. 408,00 y 272,00
- E. 420,00 y 260,00

Este es un problema de aplicación de razones, el procedimiento para resolverlo es:

-Sumar las razones $6 + 4 = 10$

-Formar las fracciones $3/5$ y $2/5$

-Multiplicar las fracciones por la cantidad que se ha de repartir B/. 680,00

$680 \times \frac{3}{5} = 408$ (aporte de la madre B/ 408,00).
 $680 \times \frac{2}{5} = 272$ (aporte del padre B/ 272,00).

La alternativa correcta es la D.

Si el número 100 lo divido por 10, luego el resultado lo multiplico por 20, después le agrego 20 y finalmente le quito 100. El resultado final es:
A. 100
B. 120
C. 320
D. 220
E. 200

Para llegar a la solución del problema planteado hay que seguir en forma ordenada las instrucciones dadas.

- 1) $100 : 10 = 10$;
- 2) $10 \times 20 = 200$;
- 3) $200 + 20 = 220$;
- 4) $220 - 100 = 120$.

Así la respuesta correcta es la alternativa B.

¿Cuál de los siguientes números está más cerca de $\frac{8}{25}$?

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{1}{7}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{3}$
- E. ninguna de las anteriores.

Después de realizadas estas operaciones se observa que el número que está más cerca de 0,32 es 0,33, lo que indica que $\frac{1}{3}$ es el número que se encuentra más cerca de $\frac{8}{25}$.

Para resolver este problema, se tiene que convertir la fracción a decimal $\frac{8}{25} = 0,32$. De igual forma se debe convertir cada una de las alternativas en decimal, $\frac{1}{6} = 0,166$; $\frac{1}{7} = 0,14$; $\frac{1}{4} = 0,25$; $\frac{1}{3} = 0,33$

Por lo tanto, la respuesta correcta es la D.

María compra un vestido en B/. 29,95, una blusa en B/ 12,89 y un pantalón en B/. 15,75. ¿Cuánto recibe de vuelto si paga con B/. 70,00 y le cobran el 5% en su compra?

- A. B/. 8,48
- B: B/. 9,52
- C. B/. 11,41
- D. B/. 18,59
- E. B/. 10,84

Para resolver la operación lo primero es realizar una suma de la compra de María:
 $29,95 + 12,89 + 15,75 = 58,59$

Posteriormente, a esta suma sacarle el 5%:
 $58,59 \times 0,05 = 2,9295$

Luego, a la compra se le suma el 5%:
 $58,59 + 2,9295 = 61,5195$
Finalmente, esta suma se les resta a los 70 balboas que pagó María:
 $70,00 - 61,5195 = 8,4805$

Por lo tanto, la respuesta correcta es la alternativa



**Bachilleratos aceptados
por Facultad y Carrera
Campus**



01 FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
010103	Lic. en Administración Pública Aduanera	Todos	200
010104	Lic. en Administración Pública		200
010108	Lic. en Administración Policial		180
010401	Lic. en Relaciones Internacionales		180
010405	Lic. en Seguridad Nacional y Estudios Internacionales (SPI)		200
010408	Lic. en Seguridad Nacional y Sistema Internacional (Frontera)		60
010501	Lic. en Trabajo Social		150
010109	Lic. en Desarrollo Comunitario		130
010605	Téc. en Gestión Municipal		115
010110	Téc. en Gestión Administrativa para Instituciones Bomberiles		150
010406	Téc. Seguridad Aeronaval y Estudios Internacionales		100
010606	Téc. en Protocolo y Relaciones Internacionales		120
010407	Téc. en Control Migratorio, Seguridad y Estudios Nacionales		125
010604	Téc. en Desarrollo Comunitario		90

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Para todas las licenciaturas se le solicita un índice mínimo de 1.00
- El Técnico en Gestión Administrativa para Instituciones Bomberiles solo pueden aspirar personal de instituciones bomberiles.
- Para la carrera de Lic. en Trabajo Social se debe realizar una entrevista y una prueba psicológica específica.
- Los Aspirantes de la carrera de **Administración Policial** deben realizar la **PCG de Administración Pública**.
- Para la carrera de Lic. en Administración Policial debe dirigirse a la oficina de reclutamiento de la policía nacional ubicada en Calidonia, calle 29, Avenida Cuba, bajando por el Machetazo. Para más información, puede llamar a los siguientes números: 225-5425 / 225-5231.
- Para la carrera de Lic. en Seguridad Nacional y Sistema Internacional (Frontera) debe comunicarse con el Departamento de Educación Integral y Doctrina, Base Summit, Panamá a los teléfonos: 527-1139 / 527-1140.

- Para la carrera de Lic. en Seguridad Nacional y Estudios Internacionales (SPI) comunicarse con la base en Corozal Este del SPI, Edificio N° 20, al teléfono: 527-9913.
- Para la carrera en Técnico en Seguridad Aeronaval y Estudios Internacionales debe dirigirse a la Dirección Nacional de Docencia, Departamento Académico, Base Cocolí.
- Para la carrera de Técnico en Control Migratorio, Seguridad y Estudios Nacionales solo se aceptarán a personal de la Institución.

CONTACTOS:

teléfonos: 5237309 / 523-7312 / 6451-4759

Correo electrónico: admisiónpublica@gmail.com



02 FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos aceptados	Cupos
020105	Ingeniería agronómica en cultivos tropicales	Todos	---
020204	Ingeniería Agronómica Zootecnista		---
020309	Ingeniería en Manejo de Cuencas y Ambiente		---
020404	Ingeniería en Agronegocios y Desarrollo Agropecuario		---
020502	Licenciatura en Ciencias de la Familia y del Desarrollo Comunitario		---
020504	Licenciatura en Gastronomía		---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Científica.
- La **Licenciatura en Gastronomía** solo tomará en cuenta a estudiantes de primera opción. **No podrá ser elegida como segunda o tercera opción.**

CONTACTOS:

Correo electrónico: admisión.fcagropecuarias@up.ac.pa



03 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos aceptados	Cupos
030102	Licenciatura en Arquitectura	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológico General y Tecnología Informática.	200
030106	Licenciatura en Diseño Gráfico	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte Marítimo, Tecnológico General y Tecnología Informática, Comercio, Humanidades, Contabilidad y modalidades, Artes y modalidades, Turismo, Pedagógico o Maestro, Industrial, Gestión Familiar e Institucional (Educación para el Hogar).	160
030115	Licenciatura en Diseño de Modas	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológica General y Tecnología Informática, Comercio, Humanidades, Contabilidad y modalidades, Artes y modalidades, Turismo, Pedagógico o maestro, Industrial, Gestión Familiar e Institucional (Educ. Hogar).	80
030116	Licenciatura en Representación Arquitectónica y Digital	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológica General y Tecnología Informática, Comercio, Humanidades, Contabilidad y modalidades, Artes y modalidades, Turismo, Pedagógico o maestro, Industrial, Gestión Familiar e Institucional (Educ. Hogar).	40
030117	Licenciatura en Edificación	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológica General y Tecnología Informática	80

030118	Licenciatura en Diseño Industrial de Productos	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológica General y Tecnología Informática, Comercio, Humanidades, Contabilidad y modalidades, Artes y modalidades, Turismo, Pedagógico o maestro, Industrial, Gestión Familiar e Institucional (Educ. Hogar).	40
030119	Licenciatura en Arquitectura Interior	Ciencias y modalidades, Agropecuario, Industrial en Autotrónica, Industrial en Construcción, Industrial en Electricidad, Industrial en Electrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Arte, Marítimo, Tecnológica General y Tecnología Informática	120

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba Psicológica
- Las carreras de la Facultad de Arquitectura solo pueden ser elegidas como primera opción y segunda opción. **No podrá ser tomada como tercera opción.**

CONTACTOS:

Teléfono: 523-4816

Correo electrónico: fadup.admision@up.ac.pa

Instagram: @admision.fadup

Horario de atención: 9:00 a.m. a 4:40 p.m.



04 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
040103	Lic. en Biología	Ciencias	---
040116	Lic. en Doc. De Biología	Ciencias, Pedagógico	---
040801	Lic. en Química	Ciencias	---
040803	Lic. en Tec. Química Industrial	Ciencias	---
040802	Lic. en Doc. de Química	Ciencias	---
040501	Lic. en Física	Ciencias	---
040503	Lic. en Doc. En Física	Ciencias	---
040602	Lic. en Matemática	Ciencias	---
040604	Lic. en Doc. de Matemática	Ciencias, Pedagógico, Agropecuario	---
041305	Lic. en Ing. Estadística	Ciencias, Comercio, Industrial (en construcción y electrónica), Magisterio	---
041307	Lic. en Registros Médicos Y Estadística de Salud	Ciencias	---
041308	Lic. en Ciencias Actuariales	Ciencias, Comercio, Tec. Informática	---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Científica.

CONTACTOS:

Teléfono: 523-6209

Correo electrónico: admisión.facinet@gmail.com



05 FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas	Ciencias, Agropecuario, Maestro de primera enseñanza, Pedagogos, Letras Humanidades, Comercio, Contabilidad, Gestión Institucional, Servicio Tecnológico, General, Turismo.	---
050102	Lic. en Ciencias Políticas		---
050404	Téc. en Criminalística		---
050405	Téc. Operario Sistema Penal Acusatorio		---
050406	Téc. en Derecho Registral		---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Humanística.
- Todas las carreras de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas pueden ser elegidas como primera, segunda o tercera opción.

CONTACTOS:

Teléfono: 62005491 (WhatsApp)

Correo: derechoadmission2017@gmail.com

Instagram: @derehocienciaspoliticasup



06 FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos aceptados	Cupos
061002	Licenciatura en Antropología	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Agropecuario, Turismo, Tecnología, Informática, Pedagógico O Maestro, Industrial	---
060104	Licenciatura en Bibliotecología y Ciencias de la Información	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro, Industrial, Educación Física.	70
060510	Licenciatura en Cartografía	Ciencia	---
060201	Licenciatura en Educación Física	Ciencia, Humanidades, Letras, Pedagógico o Maestro, Industrial, Educación Física.	150
060301	Licenciatura Español	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Agropecuario, Turismo, Tecnología, Informática, Pedagógico O Maestro, Industrial, Educación Física.	135
060401	Licenciatura Filosofía e Historia	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro.	40
060402	Licenciatura Filosofía Ética y Valores	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro	40
060701	Licenciatura y Técnico en Francés	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Agropecuario, Pedagógico O Maestro, Industrial, Educación Física.	100
060501	Licenciatura Geografía e Historia	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras	70
061905	Licenciatura y Técnico Gestión Archivística	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Agropecuario, Turismo, Tecnología, Informática, Pedagógico O Maestro	80
061001	Licenciatura Historia	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro	75
060601	Licenciatura y Técnico Inglés	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro, Educación Física.	360 Lic. 120 Tec.
061701	Licenciatura en Sociología	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Pedagógico O Maestro	120
060509	Licenciatura y Técnico Turismo Alternativo	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Turismo	125
061007	Licenciatura en Turismo Histórico en Promoción Cultural	Ciencia, Comercio, Humanidades, Letras, Turismo, Pedagógico O Maestro	150

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.

CONTACTOS:

Teléfono: 523-6621



07 FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
070101	Medicina Veterinaria	Ciencias, Agropecuaria	50

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Científica

CONTACTOS:

Correos: yuly.arroyo@up.ac.pa / David.gomez@up.ac.pa

Instagram: @fmedveterinaria



08 FACULTAD DE MEDICINA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
080101	Doctor en Medicina	Ciencias, Educación Física	200
080202	Licenciatura en Nutrición y Dietética	Ciencias, Educación Física	40 - I opción 10 - II opción
080203	Licenciatura en Salud Ocupacional	Ciencias, Educación Física	50
080301	Licenciatura en Tecnología Médica	Ciencias, Educación Física	50 – I opción 10 – II opción

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Científica

CONTACTOS:

Correos: milagros.rodriguez@up.ac.pa / glenda.pretelt@up.ac.pa

Instagram: @admisionmedicinaup



09 FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos aceptados	Cupos
090104	Doctor en Cirugía Dental	Ciencias, Agropecuario	75
090102	Técnico en Asistencia Odontológica	Comercio, Contabilidad, Servicio y Gestión Institucional, Ciencias, Agropecuario, Humanidades, Tecnología Mecánica, Industrial Autotrónica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en Construcción, Marítimo, Tecnología Informática, Magisterio y Pedagogía, Arte, Turismo	30

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Solo los aspirantes de la carrera de **Doctor en Cirugía Dental** deben realizar la Prueba de Capacidades Académicas y la Prueba de Conocimientos Generales.
- Las carreras de la Facultad de Odontología solo pueden ser elegidas primera opción y cambio de facultad de áreas no científica.

CONTACTOS

Teléfonos: 523-7067

Correos electrónicos: karina.francisr@up.ac.pa

Instagram: @facodontoup

Página web: <http://facodontologia.up.ac.pa/>



10 FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos aceptados	Cupos
100101	Licenciatura en Economía	Ciencias, Humanidades, Comercio, Contabilidad, Turismo, Industrial en Construcción, Electrónica Industrial, Industrial en Autotrónica, Industrial en Tecnología Mecánica, Servicio y Gestión Institucional, Marítima, Agropecuario.	---
100301	Licenciatura en Finanzas y Banca	Ciencias, Humanidades, Comercio, Contabilidad, Turismo, Industrial en Construcción, Electrónica Industrial, Industrial en Autotrónica, Industrial en Tecnología Mecánica, Servicio y Gestión Institucional, Marítima, Agropecuario.	---
100103	Licenciatura en Economía para la Gestión Ambiental	Ciencias, Humanidades, Comercio, Contabilidad, Turismo, Industrial en Construcción, Electrónica Industrial, Industrial en Autotrónica, Industrial en Tecnología Mecánica, Servicio y Gestión Institucional, Marítima, Agropecuario.	---
100302	Licenciatura en Inversión y Riesgo	Ciencias, Humanidades, Comercio, Contabilidad, Turismo, Industrial en Construcción, Electrónica Industrial, Industrial en Autotrónica, Industrial en Tecnología Mecánica, Servicio y Gestión Institucional, Marítima, Agropecuario.	---
100104	Licenciatura en Estadística Económica y Social	Ciencias, Humanidades, Comercio, Contabilidad, Turismo, Industrial en Construcción, Electrónica Industrial, Industrial en Autotrónica, Industrial en Tecnología Mecánica, Servicio y Gestión Institucional, Marítima, Agropecuario.	---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de capacidades Académicas

CONTACTOS:

Teléfonos: 523-6705

Correos electrónicos: admisión.economía@up.ac.pa



11 FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
110101	Lic. Contabilidad	Todos	40
110103	Lic. Contabilidad y Auditoría		40
110204	Lic. en Docencia de las Ciencias Comerciales		40
110206	Lic. en Administración Financiera y Negocios Internacionales		40
110208	Lic. en Administración de Empresas Marítimas		40
110209	Lic. en Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras Bilingüe		40
110311	Téc. en Operaciones Marítimas y Portuarias		40
110212	Lic. en Administración de Empresas		40
110213	Lic. en Administración de Recursos		40
110214	Lic. en Ingeniería de Operaciones y Logística Empresarial		40
110218	Lic. en Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas		40

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Todas las carreras de la Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad tomarán en cuenta solo a los estudiantes de primera opción. **No podrá ser elegida como segunda o tercera opción.**

CONTACTOS:

Teléfonos: 523-7148 / 5237154

Correo electrónico: faeco.primer.ingreso@up.ac.pa

WhatsApp: 6540-7575 / 6708-9700



12 FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
120201	Licenciatura de Periodismo	Todos	---
120301	Licenciatura de Relaciones Públicas		---
120302	Licenciatura en Evento y Protocolo		---
120401	Licenciatura en Publicidad		---
120801	Licenciatura en Producción y Dirección de Radio, Cine y Televisión		---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de capacidades Académicas.

CONTACTOS:

Teléfono: 523-6514

Correo: admisonfcs@gmail.com



13 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
130113	Lic. en Educación Preescolar	Pedagógico, Letras y sus modalidades, Ciencias y sus modalidades, Tecnológico General, Comercio y sus modalidades, Bachiller Agropecuario, Educación para el Hogar, Marítima, Contabilidad, Tecnología e Informática, Turismo, Gestión Familiar e institucional, Humanidades, Electricidad, Industrial en Construcción, Integral, Ciencias y Comercio, Ciencias y Letras, Arte.	---
130111	Lic. en Educación Primaria	Pedagógico, Letras y sus modalidades, Ciencias y sus modalidades, Tecnológico General, Comercio y sus modalidades, Bachiller Agropecuario, Educación para el Hogar, Marítima, Contabilidad, Tecnología e Informática, Turismo, Gestión Familiar e institucional, Humanidades, Electricidad, Industrial en Construcción, Integral, Ciencias y Comercio, Ciencias y Letras, Arte.	---
130110	Lic. en Psicopedagogía	Pedagógico, Letras y sus modalidades, Ciencias y sus modalidades, Tecnológico General, Comercio y sus modalidades, Bachiller Agropecuario, Educación para el Hogar, Marítima, Contabilidad, Tecnología e Informática, Turismo, Gestión Familiar e institucional, Humanidades, Electricidad, Industrial en Construcción, Integral, Ciencias y Comercio, Ciencias y Letras, Arte.	---
130301	Lic. en Orientación	Pedagógico, Letras y sus modalidades, Ciencias y sus modalidades, Tecnológico General, Comercio y sus modalidades, Bachiller Agropecuario, Educación para el Hogar, Marítima, Contabilidad, Tecnología e Informática, Turismo, Gestión Familiar e institucional, Humanidades, Electricidad, Industrial en Construcción, Integral, Ciencias y Comercio, Ciencias y Letras, Arte.	---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de capacidades Académicas.

CONTACTOS:

Teléfono: 523-7219

Correo: admisión.educacion@up.ac.pa



14 FACULTAD DE FARMACIA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
140101	Licenciatura en Farmacia	Ciencias, Tecnológico General	120
140103	Técnico en Farmacia	Ciencias, Tecnológico General	30

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales
- Solo se aceptarán a los estudiantes que opten por Primera Opción a las carreras de la facultad. **No podrá ser elegida como segunda o tercera opción.**

CONTACTOS

Teléfonos: 523-6324

Correos electrónicos: admision.farmacia@up.ac.pa



17 FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
170102	Licenciatura en Ciencias de la Enfermería	Ciencias y modalidades, Ciencias Agropecuarias, Servicio y Gestión Institucional	105

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales del Área Científica.

CONTACTOS

Teléfonos: 523-6417

Correos electrónicos: facenf.admision@up.ac.pa

Instagram: @somosfacenf

Página web: <https://enfermeriacampus1.wixsite.com/2021>



18 FACULTAD DE BELLAS ARTES

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
180105	Licenciatura en Bellas Artes con especialización en Música	Todos	---
180106	Lic. en Bellas Artes con especialización en Instrumento Musical (orquestal)		---
180107	Lic. en Bellas Artes con especialización en Instrumento Musical (guitarra)		---
180108	Lic. en Bellas Artes con especialización en Instrumento Musical (canto)		---
180109	Lic. en Bellas Artes con especialización en Instrumento Musical (piano)		---
180501	Lic. en Bellas Artes con especialización en Artes Teatral		---
180401	Licenciatura en Artes Visuales		---
180302	Lic. en Bellas Artes con especialización en Danza con Énfasis en Ballet Clásico		---
180303	Lic. en Bellas Artes con especialización en Danza Moderna.		---
180304	Lic. en Bellas Artes con especialización en Jazz y Danza de carácter		---
180305	Lic. en Bellas Artes con especialización en Folklore y Danzas de la Etnia Nacional		---

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.

CONTACTOS

Teléfonos: 523-7458 / 6990-3010

Correo: adminision.fba@up.ac.pa / upbellasartes2012@gmail.com



24 FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
240201	Lic. en Ingeniería en Informática	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Tecnología General	250
240203	Lic. en Informática, Aplicada a la Enseñanza e Implementación de Tecnología	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Comercio, Humanidades, Servicios y Gestión Institucional, Integral, Tecnológico General	150
240101	Lic. en Ingeniería en Electrónica y Comunicación	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Tecnológico General	150
240102	Lic. en Gerencia de Comercio Electrónico	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Comercio, Humanidades, Servicios y Gestión Institucional, Integral, Tecnológico General	150
240103	Ingeniería en Mecatrónica	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Tecnológico General	50
240206	Técnico en Seguridad Informática	Ciencias, Industrial en todas las opciones, Tecnología en Informática, Agropecuario, Marítimo, Tecnológico General	50

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- La carrera de Lic. en Mecatrónica realiza Prueba de Conocimientos Generales.

CONTACTOS

Teléfonos: 523-6005 / 523-6022

Correos electrónicos: yanneth.rios@up.ac.pa / admision.flec@up.ac.pa



27 FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
270101	Licenciatura en Psicología	Ciencias, Letras, Marítimo, Tecnología Informática, Industrial en Tecnología Mecánica, Industrial en Refrigeración y Climatización, Industrial en Autotrónica, Industrial en Electrónica, Industrial en Electricidad, Industrial en Construcción, Servicio y Gestión Institucional, Agropecuaria, Humanidades, Maestro y Pedagógico.	100

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales

CONTACTOS

Teléfonos: 523-7474 / 523-7475

Correos electrónicos: admision.facpsicologia@up.ac.pa



32 FACULTAD DE INGENIERÍA

Código de carrera	Carrera	Bachilleratos	Cupos
320101	Ingeniería Industrial, Auditoría y Gestión de Procesos	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320102	Ingeniería en edificaciones	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	60
320103	Ingeniería en Infraestructura	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	60
320105	Ingeniería en Prevención de Riesgos, Seguridad y Ambiente	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
0403	Ingeniería en Operaciones Aeroportuarias	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320106	Lic. en Meteorología	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320107	Lic. Geografía - Geógrafo Profesional	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320108	Lic. en Ingeniería Geológica	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320109	Lic. en Ingeniería en Topografía y Geodesia	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	30
320112	Lic. en Ingeniería Hidrológica y Recursos Hídricos	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	35
320111	Licenciatura en Ingeniería de Energía Renovable (Se oferta en el CRU de Coclé)	Ciencias, Marítimo, Tecnología informática, Industrial en tecnología mecánica, Industrial en refrigeración y climatización, Electricidad, Electrónica, Industrial en construcción, Comercio	----

REQUISITOS PARTICULARES DE LA FACULTAD:

- Realizar Prueba de Capacidades Académicas.
- Realizar Prueba de Conocimientos Generales.

CONTACTOS:

Contacto	Teléfono	Correo	Cargo
Mari Carmen González	6949-5353	mari.gonzalez@up.ac.pa	Coordinadora
Víctor Poveda	6244-0606	victor.poveda@up.ac.pa	Administrativo
Ismael de Gracia	6526-8153	ismael.degracia@up.ac.pa	Administrativo
Oficina	523-2189		

REDES SOCIALES

Instagram: @facingeneriaup

Twitter: @FacultadDelInge1

Pág. Web <https://facingeneria.up.ac.pa/admision>



Facultad y Carrera
Centros y Extensiones
Universitarios

03 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE AZUERO

FACULTAD ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110209	Lic. en Administración de Empresas Turísticas Bilingüe
110218	Lic. Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110206	Lic. Administración Financiera y Negocios Internacionales
110213	Lic. Recursos Humanos
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010601	Lic. Trabajo Social

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera
030102	Lic. en Arquitectura
030118	Lic. en Diseño Industrial de productos

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020204	Ing. Agrónomo Zootecnista

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Preescolar
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040103	Lic. en Biología
040602	Lic. en Matemática

FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Código de carrera	Carrera
120201	Lic. en Periodismo
120302	Lic. en Eventos y Protocolo corporativo

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100103	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060301	Lic. en Español
060501	Lic. en Geografía e Historia

FACULTAD DE INFORMATICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240201	Lic. en Ingeniería en Informática
240202	Téc. en Informática Educativa

FACULTAD DE MEDICINA

Código de carrera	Carrera
080203	Lic. en Salud Ocupacional

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
270101	Lic. en Psicología

35 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE OCÚ

FACULTAD ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas

FACULTAD CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Téc. en Agroforestería

FACULTAD CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Téc. en Agroforestería

CONTACTOS C.R.U. AZUERO

 523-3004	 admisión.crua@up.ac.pa
--	--

04 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE VERAGUAS

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110218	Lic. en Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110213	Lic. en Administración de Recursos Humanos
110206	Lic. en Administración Financiera y Negocios Internacionales
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010601	Lic. Trabajo Social
010605	Tec. Gestión Municipal

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera
030102	Lic. en Arquitectura
030118	Lic. en Diseño Industrial de Productos

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020204	Ing. Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040103	Lic. en Biología
040602	Lic. en Matemática

FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Código de carrera	Carrera
120201	Lic. en Periodismo
120302	Lic. en Eventos y Protocolo Corporativo

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100101	Lic. en Economía
100301	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE FARMACIA

Código de carrera	Carrera
140103	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060606	Téc. en Inglés conversacional para servicio al cliente
060201	Lic. Educación Física
060301	Lic. en Español
060501	Lic. en Geografía e Historia
060509	Lic. en Turismo Alternativo

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240201	Lic. en Ingeniería en Informática

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
090102	Téc. en Asistencia Odontológica

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
270101	Lic. en Psicología

16 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE SONÁ

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110214	Lic. en Ingeniería de Operaciones y Logística Empresarial

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020405	Lic. en Administración Agroindustrial
020606	Téc. en Producción Bovina
	Téc. en Manejo de cuencas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Preescolar
130111	Lic. Educación Primaria

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060105	Lic. en Turismo con énfasis en Servicios Turísticos
060508	Téc. en Turismo Sostenible y Comunitario

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240204	Lic. en Informática aplicada a la Enseñanza e Implementación de Tecnologías

44. PROGRAMA ANEXO DE SITIO PRADO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

47. PROGRAMA ANEXO DE CERRO PUERCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Primaria

48 PROGRAMA ANEXO DE GUABAL

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Primaria

54 PROGRAMA ANEXO DE CAÑAZAS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060606	Lic. en Ingles conversacional para servicio al cliente

CONTACTOS DE C.R.U. VERAGUAS	
 523-3513	 cruv.admision@up.ac.pa

05 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE COLÓN

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110208	Lic. en Administración de Empresas Marítimas
110209	Lic. en Administración de Empresas Turísticas Bilingüe
110218	Lic. en Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110213	Lic. en Administración de Recursos Humanos
110103	Lic. en Contabilidad y Auditoría
110214	Lic. en Ingeniería, Operaciones y Logística Empresarial

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010103	Lic. en Administración Pública Aduanera
010104	Lic. en Administración Pública
010601	Lic. Trabajo Social
010605	Tec. Gestión Municipal
010606	Tec. en Protocolo y Relaciones Internacionales

FACULTAD DE BELLAS ARTES

Código de carrera	Carrera
180401	Lic. en Artes Visuales
180105	Lic. en Bellas Artes con especialización en Música

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
040103	Lic. en Biología Ambiental
040602	Lic. en Matemática
041307	Lic. en Registros Médicos y Estadísticas de Salud

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100101	Lic. en Economía

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE FARMACIA

Código de carrera	Carrera
140103	Téc. en Farmacia

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060301	Lic. en Español
060201	Lic. en Educación Física
060501	Lic. en Educación Física
060507	Lic. Geografía e Historia
060604	Téc. en Comunicación en Inglés con énfasis en centro de llamadas

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240203	Lic. en Informática Aplicada a la enseñanza e implementación de Tecnologías
240102	Lic. en Generación de Comercio Electrónico

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
270101	Lic. en Psicología

46 PROGRAMA ANEXO DE RIO INDIÓ

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110210	Lic. en Administración de Empresas Cooperativas

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010604	Lic. en Administración de Empresas Cooperativas

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Ing. Agroforestal

46 PROGRAMA ANEXO DE PORTOBELO

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110210	Lic. en Administración de Empresas Cooperativas

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010604	Téc. en Desarrollo Comunitario

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

CONTACTOS DE C.R.U. COLÓN

 445-3442	
--	---

06 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE COCLÉ

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110218	Lic. en Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110213	Lic. en Administración de Recursos Humanos
110101	Lic. en Contabilidad
110214	Lic. en Ingeniería en Operaciones y Logística Empresarial

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010103	Lic. Administración Pública Aduanera
010104	Lic. en Administración Pública
010501	Lic. Trabajo Social
010605	Téc. Gestión Municipal

FACULTAD DE BELLAS ARTES

Código de carrera	Carrera
180105	Lic. en Bellas Artes con especialización en Música

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Lic. en Ingeniería Agroforestal

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Preescolar
130111	Lic. en Educación Primaria
130110	Lic. en Psicopedagogía

130301	Lic. en Orientación Educativa y Profesional
--------	---

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040103	Lic. en Biología
040604	Lic. en Docencia de la Matemática
040802	Lic. en Docencia de la Química
040602	Lic. en Matemática
042001	Lic. en Ciencias y Tecnología de Alimentos
040117	Lic. en Recursos Naturales y Ambiente
041307	Lic. en Registro Médicos y Estadística de la Salud

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100101	Lic. en Economía
100301	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060301	Lic. en Español

060201	Lic. en Educación Física
060501	Lic. en Geografía e Historia
060509	Lic. en Turismo Alternativo

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240201	Lic. en Ingeniería en Informática
240102	Lic. en Gerencia en Comercio Electrónico

FACULTAD DE INGENIERÍA

Código de carrera	Carrera
320110	Téc. en Ingeniería de Energía Renovables

FACULTAD DE FARMACIA

Código de carrera	Carrera
140101	Lic. en Farmacia

13 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE AGUADULCE

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110208	Lic. en Administración de Empresas Marítimas
110218	Lic. en Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110206	Lic. en Administración Financiera y Negocios Internacionales
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE BELLAS ARTES

Código de carrera	Carrera
180401	Lic. en Bellas Artes con especialización en Artes Visuales

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020203	Lic. en Acuicultura

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria
130113	Lic. en Educación Preescolar

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
061905	Lic. en Gestión Archivística

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRONICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240102	Lic. en Gerencia de Comercio Electrónico

CONTACTOS DE C.R.U. DE COCLÉ	
 523-7915	 admision.crucocle@up.ac.pa

07 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LOS SANTOS

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110209	Lic. en Administración de Empresas Turísticas Bilingüe
110214	Lic. en Ingeniería en Operaciones y Logística Empresarial
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera
030106	Lic. en Diseño Gráfico

FACULTAD DE BELLAS ARTES

Código de carrera	Carrera
030106	Lic. en Bellas Artes con especialización en Música

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020105	Ing. Agronómica en Cultivos Tropicales
020607	Téc. en Cultivos Agroexportables

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040602	Lic. en Matemática

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100101	Lic. en Economía
100103	Lic. en Economía para la Gestión Ambiental
100301	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. y Tec. en Inglés
060201	Lic. en Educación Física

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240202	Tec. en Informática Educativa

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
090102	Téc. en Asistencia Odontológica

37 PROGRAMA ANEXO DE MACARACAS

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión
240202	Téc. en Informática Educativa

38 PROGRAMA ANEXO DE TONOSÍ

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240202	Téc. en Informática Educativa

CONTACTOS DE C.R.U. LOS SANTOS

 994-7399 /523-3238	 admisión.cruls@up.ac.pa
--	--

08 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE BOCAS DEL TORO

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110209	Lic. en Administración de Empresas Turísticas Bilingüe
110213	Lic. en Administración de Recursos Humanos
110214	Lic. en Ingeniería en Operaciones y Logística Empresarial
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010104	Lic. Administración Pública
010501	Lic. Trabajo Social

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020309	Ing. en Manejo de Cuencas y Ambiente

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Preescolar
130111	Lic. Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TÉCNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040604	Lic. en Docencia de la Matemática
040116	Lic. en Docencia de Biología

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100301	Lic. en Finanzas y Banca
100104	Lic. en Estadística Económica y Social

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
060301	Lic. en Español
060201	Lic. en Educación Física
060501	Lic. en Geografía e Historia

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
090102	Téc. en Asistencia Odontológica

21 PROGRAMA ANEXO DE CHIRIQUÍ GRANDE

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110101	Lic. en Contabilidad
110214	Lic. en Ingeniería en Operaciones y Logística Empresarial

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Ing. Agroforestal

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
240302	Lic. para la Gestión Educativa y Empresarial

23 PROGRAMA ANEXO DE ISLA COLÓN

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

24 PROGRAMA ANEXO DE KANKINTÚ

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010104	Lic. en Administración Pública
010605	Téc. en Gestión Municipal

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

49 PROGRAMA ANEXO DE KUSAPIN


FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010605	Téc. en Gestión Municipal

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

CONTACTOS DE C.R.U. BOCAS DEL TORO

 523-3317

09 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE PANAMÁ OESTE

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110218	Lic. Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110206	Lic. Administración Financiera y Negocios Internacionales
110213	Lic. Recursos Humanos
110101	Lic. en Contabilidad
110209	Lic. en Administración de Empresas Turística Bilingüe

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010104	Lic. en Administración de Empresas con mi
010501	Lic. Trabajo Social

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100301	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
040602	Licenciatura en Matemáticas

FACULTAD DE INFORMÁTICA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. Educación Primaria
130113	Lic. Educación Preescolar

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060301	Lic. Español
060501	Lic. Geografía e Historia
060601	Lic. en Inglés
060507	Lic. en Humanidades Especialización Turismo Geográfico Ecológico

20 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE ARRAIJÁN

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

FACULTAD DE INFORMÁTICA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240202	Téc. Informática para la Gestión Educativa y Empresarial
	Téc. en Informática forense

36 PROGRAMA ANEXO DE CHAME

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Ingles

FACULTAD DE INFORMÁTICA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
24025	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial

CONTACTOS DE C.R.U. PANAMÁ OESTE

 6581-1479	 admisión.crupo@up.ac.pa
---	--

11 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE SAN MIGUELITO

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110218	Lic. Administración de Mercadeo, Promoción y Ventas
110213	Lic. Administración de Recursos Humanos
110101	Lic. en Contabilidad
110214	Lic. en Ingeniería de Operaciones y Logística Empresarial
110212	Lic. en Administración de Empresas

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010104	Lic. en Administración Pública
010103	Lic. en Administración Pública Aduanera
010109	Lic. en Desarrollo Comunitario
010605	Tec. en Gestión Municipal
010606	Tec. en Protocolo y Relaciones

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera
030106	Lic. en Diseño Gráfico
030117	Lic. en Edificación
030114	Téc. en Diseño de Modas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130113	Lic. en Educación Preescolar
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Código de carrera	Carrera
120401	Lic. en Publicidad

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho y Ciencias Políticas
050402	Téc. en Instrucción Sumarial

FACULTAD DE ECONOMÍA

Código de carrera	Carrera
100301	Lic. en Finanzas y Banca

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés
061007	Lic. en Turismo con especialización en Promoción Cultural
060604	Tec. en Comunicación

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa Empresarial
240202	Téc. en Informática Educativa

CONTACTOS DE C.R.U. SAN MIGUELITO

 523-7719/7721 o 69173682	 admisioncrusam@up.ac.pa	 @admisioncrusamup
--	--	---

12 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE DARIÉN

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Código de carrera	Carrera
010109	Lic. en Desarrollo Comunitario

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Código de carrera	Carrera
030117	Lic. en Edificación

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020311	Ingeniería Agroforestal
020609	Téc. en Ganado Bovino

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130107	Lic. en Educación

FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

Código de carrera	Carrera
050101	Lic. en Derecho

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Código de carrera	Carrera
170102	Lic. en Ciencias de Enfermería

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

CONTACTO DE C.R.U. DARIÉN

 299-6934	 admisiondarien@up.ac.pa
--	--

14 CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE PANAMÁ ESTE

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110212	Lic. en Administración de Empresas
110218	Lic. en Administración en Mercado, Promoción y Ventas
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, EXACTAS Y TECNOLOGÍA

Código de carrera	Carrera
041307	Lic. en Registro Médico y Estadística de Salud

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE HUMANIDADES

Código de carrera	Carrera
060601	Lic. en Inglés

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial

CONTACTOS DE C.R.U. PANAMÁ ESTE

 523-3803	 ---
--	---

28 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE TORTÍ

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y CONTABILIDAD

Código de carrera	Carrera
110101	Lic. en Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Código de carrera	Carrera
020405	Lic. Administración Agroindustrial
020310	Tec. en Conservación y Manejo de Cuencas Hidrográficas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Código de carrera	Carrera
041307	Lic. en Registros Médicos y Estadística de la Salud

FACULTAD DE INFORMÁTICA, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN

Código de carrera	Carrera
240205	Lic. en Informática para la Gestión Educativa y Empresarial

Ext. U. Tortí

 admision.torti@up.ac.pa

29 PROGRAMA ANEXO K. Y. USTUPU

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Código de carrera	Carrera
041307	Lic. en Registros Médicos y Estadística de la Salud

33 PROGRAMA ANEXO CARTÍ

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

34 PROGRAMA ANEXO NARGANA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Código de carrera	Carrera
130111	Lic. en Educación Primaria

Programas Anexos Ustupu, Cartí, Narganá	
 6930-7090	 admision.pauky@gmail.com