

¿Cuánto sabés sobre carreras universitarias?



UNC

Ciencias Básicas
e Ingenierías



Ciencias Biológicas
y de la Salud



Ciencias Sociales



Artes y
Humanidades



Ciencias Básicas
e Ingenierías

Ciencias Biológicas
y de la Salud

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ciencias Sociales

Artes y
Humanidades



Ciencias Básicas
e Ingenierías

Ciencias Biológicas
y de la Salud

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ciencias Sociales

Artes y
Humanidades



Ciencias Básicas
e Ingenierías

Ciencias Biológicas
y de la Salud

Ciencias Sociales

Artes y
Humanidades

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Ciencias Básicas
e Ingenierías

Ciencias Biológicas
y de la Salud

Ciencias Sociales

Artes y
Humanidades

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Estudia los objetos del Universo, su composición química, movimientos, propiedades físicas, origen y evolución.

A Física

B Geología

C Astronomía

D Química

Estudia los objetos del Universo, su composición química, movimientos, propiedades físicas, origen y evolución.

A Física

B Geología

C Astronomía (5 años)

D Química



Estudia los objetos del Universo, su composición química, movimientos, propiedades físicas, origen y evolución.

A Física

B Geología

C Astronomía (5 años)

D Química



Estudia los objetos del Universo, su composición química, movimientos, propiedades físicas, origen y evolución.

A Física

B Geología

C Astronomía (5 años)

D Química



Estudia los objetos del Universo, su composición química, movimientos, propiedades físicas, origen y evolución.

A Física

B Geología

C Astronomía (5 años)

D Química



Capacita para demoler, relevar, proyectar, calcular, dirigir, construir y ejecutar obras de arquitectura.

A Arquitectura

B Ingeniería Civil

C Ingeniería Industrial

D Construcción

Capacita para demoler, relevar, proyectar, calcular, dirigir, construir y ejecutar obras de arquitectura.

A Arquitectura

B Ingeniería Civil

C Ingeniería Industrial

D Construcción (4 años)



Capacita para demoler, relevar, proyectar, calcular, dirigir, construir y ejecutar obras de arquitectura.

A Arquitectura

B Ingeniería Civil

C Ingeniería Industrial

D Construcción (4 años)



Capacita para demoler, relevar, proyectar, calcular, dirigir, construir y ejecutar obras de arquitectura.

A Arquitectura

B Ingeniería Civil

C Ingeniería Industrial

D Construcción (4 años)



Capacita para demoler, relevar, proyectar, calcular, dirigir, construir y ejecutar obras de arquitectura.

A Arquitectura

B Ingeniería Civil

C Ingeniería Industrial

D Construcción (4 años)



Actividad creativa que tiene por objetivo el proyecto, planificación y desarrollo de productos destinados a ser producidos industrialmente.

A Ingeniería Electrónica

B Analista en Computación

C Diseño Industrial

D Ingeniería Química

Actividad creativa que tiene por objetivo el proyecto, planificación y desarrollo de productos destinados a ser producidos industrialmente.

A Ingeniería Electrónica

B Analista en Computación

C Diseño Industrial (5 años)

D Ingeniería Química



Actividad creativa que tiene por objetivo el proyecto, planificación y desarrollo de productos destinados a ser producidos industrialmente.

A Ingeniería Electrónica

B Analista en Computación

C Diseño Industrial (5 años)

D Ingeniería Química



Actividad creativa que tiene por objetivo el proyecto, planificación y desarrollo de productos destinados a ser producidos industrialmente.

A Ingeniería Electrónica

B Analista en Computación

C Diseño Industrial (5 años)

D Ingeniería Química



Actividad creativa que tiene por objetivo el proyecto, planificación y desarrollo de productos destinados a ser producidos industrialmente.

A Ingeniería Electrónica

B Analista en Computación

C Diseño Industrial (5 años)

D Ingeniería Química



Estudia la relación entre materia y energía, sus propiedades y las leyes que rigen su interacción, tanto en lo microscópico como en lo macroscópico.

A Ingeniería en Agrimensura

B Física

C Ingeniería Mecánica

D Ciencias de la Computación

Estudia la relación entre materia y energía, sus propiedades y las leyes que rigen su interacción, tanto en lo microscópico como en lo macroscópico.

A Ingeniería en Agrimensura

B Física (4-5 años)

C Ingeniería Mecánica

D Ciencias de la Computación



Estudia la relación entre materia y energía, sus propiedades y las leyes que rigen su interacción, tanto en lo microscópico como en lo macroscópico.

A Ingeniería en Agrimensura

B Física (4-5 años)

C Ingeniería Mecánica

D Ciencias de la Computación



Estudia la relación entre materia y energía, sus propiedades y las leyes que rigen su interacción, tanto en lo microscópico como en lo macroscópico.

A Ingeniería en Agrimensura

B Física (4-5 años)

C Ingeniería Mecánica

D Ciencias de la Computación



Estudia la relación entre materia y energía, sus propiedades y las leyes que rigen su interacción, tanto en lo microscópico como en lo macroscópico.

A Ingeniería en Agrimensura

B Física (4-5 años)

C Ingeniería Mecánica

D Ciencias de la Computación



Estudia la Tierra, su composición y los fenómenos que se producen en ella de naturaleza interna (terremotos, volcanes, etc) o externa (vientos, lluvias, etc).

A Ingeniería Ambiental

B Arquitectura

C Ingeniería Química

D Geología

Estudia la Tierra, su composición y los fenómenos que se producen en ella de naturaleza interna (terremotos, volcanes, etc) o externa (vientos, lluvias, etc).

A Ingeniería Ambiental

B Arquitectura

C Ingeniería Química

D Geología (5 años)



Estudia la Tierra, su composición y los fenómenos que se producen en ella de naturaleza interna (terremotos, volcanes, etc) o externa (vientos, lluvias, etc).

A Ingeniería Ambiental

B Arquitectura

C Ingeniería Química

D Geología (5 años)



Estudia la Tierra, su composición y los fenómenos que se producen en ella de naturaleza interna (terremotos, volcanes, etc) o externa (vientos, lluvias, etc).

A Ingeniería Ambiental

B Arquitectura

C Ingeniería Química

D Geología (5 años)



Estudia la Tierra, su composición y los fenómenos que se producen en ella de naturaleza interna (terremotos, volcanes, etc) o externa (vientos, lluvias, etc).

A Ingeniería Ambiental

B Arquitectura

C Ingeniería Química

D Geología (5 años)



Se estudian, proyectan y construyen aeronaves y sus accesorios. Capacita para planificar rutas de transporte aéreo y aeropuertos.

A Ingeniería Mecánica

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Aeronáutica

D Ingeniería Civil

Se estudian, proyectan y construyen aeronaves y sus accesorios. Capacita para planificar rutas de transporte aéreo y aeropuertos.

A Ingeniería Mecánica

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Aeronáutica (5 años)

D Ingeniería Civil



Se estudian, proyectan y construyen aeronaves y sus accesorios. Capacita para planificar rutas de transporte aéreo y aeropuertos.

A Ingeniería Mecánica

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Aeronáutica (5 años)

D Ingeniería Civil



Se estudian, proyectan y construyen aeronaves y sus accesorios. Capacita para planificar rutas de transporte aéreo y aeropuertos.

A Ingeniería Mecánica

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Aeronáutica (5 años)

D Ingeniería Civil



Se estudian, proyectan y construyen aeronaves y sus accesorios. Capacita para planificar rutas de transporte aéreo y aeropuertos.

A Ingeniería Mecánica

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Aeronáutica (5 años)

D Ingeniería Civil



Estudia el diseño de tecnologías para promover un desarrollo sostenible y para controlar los efectos negativos de las actividades humanas en el medio ambiente.

A Ingeniería Ambiental

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Civil

D Ingeniería en Agrimensura

Estudia el diseño de tecnologías para promover un desarrollo sostenible y para controlar los efectos negativos de las actividades humanas en el medio ambiente.

A Ingeniería Ambiental (5 años)

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Civil

D Ingeniería en Agrimensura



Estudia el diseño de tecnologías para promover un desarrollo sostenible y para controlar los efectos negativos de las actividades humanas en el medio ambiente.

A Ingeniería Ambiental (5 años)

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Civil

D Ingeniería en Agrimensura



Estudia el diseño de tecnologías para promover un desarrollo sostenible y para controlar los efectos negativos de las actividades humanas en el medio ambiente.

A Ingeniería Ambiental (5 años)

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Civil

D Ingeniería en Agrimensura



Estudia el diseño de tecnologías para promover un desarrollo sostenible y para controlar los efectos negativos de las actividades humanas en el medio ambiente.

A Ingeniería Ambiental (5 años)

B Ingeniería Industrial

C Ingeniería Civil

D Ingeniería en Agrimensura



Estudia las cantidades, el espacio y el razonamiento por símbolos con el objeto de deducir resultados a través de procedimientos lógicos.

A Arquitectura

B Química

C Analista en Computación

D Matemática

Estudia las cantidades, el espacio y el razonamiento por símbolos con el objeto de deducir resultados a través de procedimientos lógicos.

A Arquitectura

B Química

C Analista en Computación

D Matemática (5 años)



Estudia las cantidades, el espacio y el razonamiento por símbolos con el objeto de deducir resultados a través de procedimientos lógicos.

A Arquitectura

B Química

C Analista en Computación

D Matemática (5 años)



Estudia las cantidades, el espacio y el razonamiento por símbolos con el objeto de deducir resultados a través de procedimientos lógicos.

A Arquitectura

B Química

C Analista en Computación

D Matemática (5 años)



Estudia las cantidades, el espacio y el razonamiento por símbolos con el objeto de deducir resultados a través de procedimientos lógicos.

A Arquitectura

B Química

C Analista en Computación

D Matemática (5 años)



Capacita para supervisar y conducir talleres de montaje de instalaciones mecánicas, térmicas y eléctricas.

A Ingeniería Mecánica

B Mecánica Electricista

C Ingeniería Electrónica

D Ingeniería Industrial

Capacita para supervisar y conducir talleres de montaje de instalaciones mecánicas, térmicas y eléctricas.

A Ingeniería Mecánica

B Mecánica Electricista (3 años)

C Ingeniería Electrónica

D Ingeniería Industrial



Capacita para supervisar y conducir talleres de montaje de instalaciones mecánicas, térmicas y eléctricas.

A Ingeniería Mecánica

B Mecánica Electricista (3 años)

C Ingeniería Electrónica

D Ingeniería Industrial



Capacita para supervisar y conducir talleres de montaje de instalaciones mecánicas, térmicas y eléctricas.

A Ingeniería Mecánica

B Mecánica Electricista (3 años)

C Ingeniería Electrónica

D Ingeniería Industrial



Capacita para supervisar y conducir talleres de montaje de instalaciones mecánicas, térmicas y eléctricas.

A Ingeniería Mecánica

B Mecánica Electricista (3 años)

C Ingeniería Electrónica

D Ingeniería Industrial



Estudia la materia, su estructura, propiedades y transformaciones a nivel atómico, molecular y macromolecular.

A Ingeniería Electrónica

B Física

C Química

D Ciencias de la Computación

Estudia la materia, su estructura, propiedades y transformaciones a nivel atómico, molecular y macromolecular.

A Ingeniería Electrónica

B Física

C Química (5 años)

D Ciencias de la Computación



Estudia la materia, su estructura, propiedades y transformaciones a nivel atómico, molecular y macromolecular.

A Ingeniería Electrónica

B Física

C Química (5 años)

D Ciencias de la Computación



Estudia la materia, su estructura, propiedades y transformaciones a nivel atómico, molecular y macromolecular.

A Ingeniería Electrónica

B Física

C Química (5 años)

D Ciencias de la Computación



Estudia la materia, su estructura, propiedades y transformaciones a nivel atómico, molecular y macromolecular.

A Ingeniería Electrónica

B Física

C Química (5 años)

D Ciencias de la Computación



Estudia la estructura, fisiología y clasificación de organismos vivos, desde las especies más grandes hasta las microscópicas, tanto del reino animal como vegetal.

A Medicina

B Biología

C Psicología

D Agronomía

Estudia la estructura, fisiología y clasificación de organismos vivos, desde las especies más grandes hasta las microscópicas, tanto del reino animal como vegetal.

A Medicina

B Biología (5 años)

C Psicología

D Agronomía



Estudia la estructura, fisiología y clasificación de organismos vivos, desde las especies más grandes hasta las microscópicas, tanto del reino animal como vegetal.

A Medicina

B Biología (5 años)

C Psicología

D Agronomía



Estudia la estructura, fisiología y clasificación de organismos vivos, desde las especies más grandes hasta las microscópicas, tanto del reino animal como vegetal.

A Medicina

B Biología (5 años)

C Psicología

D Agronomía



Estudia la estructura, fisiología y clasificación de organismos vivos, desde las especies más grandes hasta las microscópicas, tanto del reino animal como vegetal.

A Medicina

B Biología (5 años)

C Psicología

D Agronomía



Estudia la composición, funciones y procesos químicos de los organismos vivos y su aplicación en la medicina, la salud pública y la industria.

A Bioquímica Clínica

B Farmacia

C Medicina

D Bromatología

Estudia la composición, funciones y procesos químicos de los organismos vivos y su aplicación en la medicina, la salud pública y la industria.

A Bioquímica Clínica (5 años)

B Farmacia

C Medicina

D Bromatología



Estudia la composición, funciones y procesos químicos de los organismos vivos y su aplicación en la medicina, la salud pública y la industria.

A Bioquímica Clínica (5 años)

B Farmacia

C Medicina

D Bromatología



Estudia la composición, funciones y procesos químicos de los organismos vivos y su aplicación en la medicina, la salud pública y la industria.

A Bioquímica Clínica (5 años)

B Farmacia

C Medicina

D Bromatología



Estudia la composición, funciones y procesos químicos de los organismos vivos y su aplicación en la medicina, la salud pública y la industria.

A Bioquímica Clínica (5 años)

B Farmacia

C Medicina

D Bromatología



Capacita para proveer orientación, asistencia, y alivio en situaciones de riesgo o daño de salud de la población.

A Farmacia

B Enfermería

C Odontología

D Medicina

Capacita para proveer orientación, asistencia, y alivio en situaciones de riesgo o daño de salud de la población.

A Farmacia

B Enfermería (3-5 años)

C Odontología

D Medicina



Capacita para proveer orientación, asistencia, y alivio en situaciones de riesgo o daño de salud de la población.

A Farmacia

B Enfermería (3-5 años)

C Odontología

D Medicina



Capacita para proveer orientación, asistencia, y alivio en situaciones de riesgo o daño de salud de la población.

A Farmacia

B Enfermería (3-5 años)

C Odontología

D Medicina



Capacita para proveer orientación, asistencia, y alivio en situaciones de riesgo o daño de salud de la población.

A Farmacia

B Enfermería (3-5 años)

C Odontología

D Medicina



Estudia los problemas relacionados con la recepción, elaboración y expresión humana, su diagnóstico, tratamiento y prevención.

A Kinesiología

B Psicología

C Fonoaudiología

D Medicina

Estudia los problemas relacionados con la recepción, elaboración y expresión humana, su diagnóstico, tratamiento y prevención.

A Kinesiología

B Psicología

C Fonoaudiología (3-5 años)

D Medicina



Estudia los problemas relacionados con la recepción, elaboración y expresión humana, su diagnóstico, tratamiento y prevención.

A Kinesiología

B Psicología

C Fonoaudiología (3-5 años)

D Medicina



Estudia los problemas relacionados con la recepción, elaboración y expresión humana, su diagnóstico, tratamiento y prevención.

A Kinesiología

B Psicología

C Fonoaudiología (3-5 años)

D Medicina



Estudia los problemas relacionados con la recepción, elaboración y expresión humana, su diagnóstico, tratamiento y prevención.

A Kinesiología

B Psicología

C Fonoaudiología (3-5 años)

D Medicina



Capacita para diseñar y utilizar instrumental de alta complejidad tecnológica en el campo la biología y la medicina como dispositivos de diagnóstico o tratamiento.

A Bioimágenes

B Ingeniería Biomédica

C Farmacia

D Histopatología

Capacita para diseñar y utilizar instrumental de alta complejidad tecnológica en el campo la biología y la medicina como dispositivos de diagnóstico o tratamiento.

A Bioimágenes

B Ingeniería Biomédica (5 años)

C Farmacia

D Histopatología



Capacita para diseñar y utilizar instrumental de alta complejidad tecnológica en el campo la biología y la medicina como dispositivos de diagnóstico o tratamiento.

A Bioimágenes

B Ingeniería Biomédica (5 años)

C Farmacia

D Histopatología



Capacita para diseñar y utilizar instrumental de alta complejidad tecnológica en el campo la biología y la medicina como dispositivos de diagnóstico o tratamiento.

A Bioimágenes

B Ingeniería Biomédica (5 años)

C Farmacia

D Histopatología



Capacita para diseñar y utilizar instrumental de alta complejidad tecnológica en el campo la biología y la medicina como dispositivos de diagnóstico o tratamiento.

A Bioimágenes

B Ingeniería Biomédica (5 años)

C Farmacia

D Histopatología



Capacita para planificar parquizaciones, realizar rehabilitación de suelos y especies vegetales en peligro; realizar instalaciones de redes de riego y producir especies vegetales.

A Bromatología

B Nutrición

C Agronomía

D Jardinería y Floricultura

Capacita para planificar parquizaciones, realizar rehabilitación de suelos y especies vegetales en peligro; realizar instalaciones de redes de riego y producir especies vegetales.

A Bromatología

B Nutrición

C Agronomía

D Jardinería y Floricultura (3 años)



Capacita para planificar parquizaciones, realizar rehabilitación de suelos y especies vegetales en peligro; realizar instalaciones de redes de riego y producir especies vegetales.

A Bromatología

B Nutrición

C Agronomía

D Jardinería y Floricultura (3 años)



Capacita para planificar parquizaciones, realizar rehabilitación de suelos y especies vegetales en peligro; realizar instalaciones de redes de riego y producir especies vegetales.

A Bromatología

B Nutrición

C Agronomía

D Jardinería y Floricultura (3 años)



Capacita para planificar parquizaciones, realizar rehabilitación de suelos y especies vegetales en peligro; realizar instalaciones de redes de riego y producir especies vegetales.

A Bromatología

B Nutrición

C Agronomía

D Jardinería y Floricultura (3 años)



Estudia la prevención, tratamiento y rehabilitación de los estados que pueden producirse en el organismo por lesiones o enfermedades.

A Fonoaudiología

B Kinesiología y Fisioterapia

C Medicina

D Farmacia

Estudia la prevención, tratamiento y rehabilitación de los estados que pueden producirse en el organismo por lesiones o enfermedades.

A Fonoaudiología

B Kinesiología y Fisioterapia (5 años)

C Medicina

D Farmacia



Estudia la prevención, tratamiento y rehabilitación de los estados que pueden producirse en el organismo por lesiones o enfermedades.

A Fonoaudiología

B Kinesiología y Fisioterapia (5 años)

C Medicina

D Farmacia



Estudia la prevención, tratamiento y rehabilitación de los estados que pueden producirse en el organismo por lesiones o enfermedades.

A Fonoaudiología

B Kinesiología y Fisioterapia (5 años)

C Medicina

D Farmacia



Estudia la prevención, tratamiento y rehabilitación de los estados que pueden producirse en el organismo por lesiones o enfermedades.

A Fonoaudiología

B Kinesiología y Fisioterapia (5 años)

C Medicina

D Farmacia



Capacita para realizar tareas en laboratorios del campo de la salud, preparar reactivos, manipular y procesar muestras biológicas.

A Farmacia

B Bromatología

C Histopatología

D Bioimágenes

Capacita para realizar tareas en laboratorios del campo de la salud, preparar reactivos, manipular y procesar muestras biológicas.

A Farmacia

B Bromatología

C Histopatología (3 años)

D Bioimágenes



Capacita para realizar tareas en laboratorios del campo de la salud, preparar reactivos, manipular y procesar muestras biológicas.

A Farmacia

B Bromatología

C Histopatología (3 años)

D Bioimágenes



Capacita para realizar tareas en laboratorios del campo de la salud, preparar reactivos, manipular y procesar muestras biológicas.

A Farmacia

B Bromatología

C Histopatología (3 años)

D Bioimágenes



Capacita para realizar tareas en laboratorios del campo de la salud, preparar reactivos, manipular y procesar muestras biológicas.

A Farmacia

B Bromatología

C Histopatología (3 años)

D Bioimágenes



Estudia el uso racional de la alimentación a fin de preservar la salud humana, considerando factores fisiológicos, psicológicos, patológicos, económicos y socioculturales.

A Nutrición

B Medicina

C Odontología

D Agronomía

Estudia el uso racional de la alimentación a fin de preservar la salud humana, considerando factores fisiológicos, psicológicos, patológicos, económicos y socioculturales.

A Nutrición (5 años)

B Medicina

C Odontología

D Agronomía



Estudia el uso racional de la alimentación a fin de preservar la salud humana, considerando factores fisiológicos, psicológicos, patológicos, económicos y socioculturales.

A Nutrición (5 años)

B Medicina

C Odontología

D Agronomía



Estudia el uso racional de la alimentación a fin de preservar la salud humana, considerando factores fisiológicos, psicológicos, patológicos, económicos y socioculturales.

A Nutrición (5 años)

B Medicina

C Odontología

D Agronomía



Estudia el uso racional de la alimentación a fin de preservar la salud humana, considerando factores fisiológicos, psicológicos, patológicos, económicos y socioculturales.

A Nutrición (5 años)

B Medicina

C Odontología

D Agronomía



Consiste en la obtención de imágenes computarizadas de las estructuras anatómicas en 3 dimensiones con el fin de diagnosticar alteraciones en los órganos internos del cuerpo humano.

A Agronomía

B Farmacia

C Psicología

D Bioimágenes

Consiste en la obtención de imágenes computarizadas de las estructuras anatómicas en 3 dimensiones con el fin de diagnosticar alteraciones en los órganos internos del cuerpo humano.

A Agronomía

B Farmacia

C Psicología

D Bioimágenes (4 años)



Consiste en la obtención de imágenes computarizadas de las estructuras anatómicas en 3 dimensiones con el fin de diagnosticar alteraciones en los órganos internos del cuerpo humano.

A Agronomía

B Farmacia

C Psicología

D Bioimágenes (4 años)



Consiste en la obtención de imágenes computarizadas de las estructuras anatómicas en 3 dimensiones con el fin de diagnosticar alteraciones en los órganos internos del cuerpo humano.

A Agronomía

B Farmacia

C Psicología

D Bioimágenes (4 años)



Consiste en la obtención de imágenes computarizadas de las estructuras anatómicas en 3 dimensiones con el fin de diagnosticar alteraciones en los órganos internos del cuerpo humano.

A Agronomía

B Farmacia

C Psicología

D Bioimágenes (4 años)



Estudia el mercado con la finalidad de insertar o promover la venta de un producto y/o servicio.

A Economía

B Administración

C Comercialización

D Contador Público

Estudia el mercado con la finalidad de insertar o promover la venta de un producto y/o servicio.

A Economía

B Administración

C Comercialización (3 años)

D Contador Público



Estudia el mercado con la finalidad de insertar o promover la venta de un producto y/o servicio.

A Economía

B Administración

C Comercialización (3 años)

D Contador Público



Estudia el mercado con la finalidad de insertar o promover la venta de un producto y/o servicio.

A Economía

B Administración

C Comercialización (3 años)

D Contador Público



Estudia el mercado con la finalidad de insertar o promover la venta de un producto y/o servicio.

A Economía

B Administración

C Comercialización (3 años)

D Contador Público



Comprende el estudio y la producción de medios y mensajes de comunicación, a nivel masivo, institucional y comunitario.

A Relaciones Públicas

B Notariado

C Trabajo Social

D Comunicación Social

Comprende el estudio y la producción de medios y mensajes de comunicación, a nivel masivo, institucional y comunitario.

A Relaciones Públicas

B Notariado

C Trabajo Social

D Comunicación Social (2-4-5 años)



Comprende el estudio y la producción de medios y mensajes de comunicación, a nivel masivo, institucional y comunitario.

A Relaciones Públicas

B Notariado

C Trabajo Social

D Comunicación Social (2-4-5 años)



Comprende el estudio y la producción de medios y mensajes de comunicación, a nivel masivo, institucional y comunitario.

A Relaciones Públicas

B Notariado

C Trabajo Social

D Comunicación Social (2-4-5 años)



Comprende el estudio y la producción de medios y mensajes de comunicación, a nivel masivo, institucional y comunitario.

A Relaciones Públicas

B Notariado

C Trabajo Social

D Comunicación Social (2-4-5 años)



Se ocupa del estudio de la producción, distribución y circulación de bienes y servicios entre los individuos y la sociedad.

A Contador Público

B Administración

C Economía

D Relaciones Públicas

Se ocupa del estudio de la producción, distribución y circulación de bienes y servicios entre los individuos y la sociedad.

A Contador Público

B Administración

C Economía (5 años)

D Relaciones Públicas



Se ocupa del estudio de la producción, distribución y circulación de bienes y servicios entre los individuos y la sociedad.

A Contador Público

B Administración

C Economía (5 años)

D Relaciones Públicas



Se ocupa del estudio de la producción, distribución y circulación de bienes y servicios entre los individuos y la sociedad.

A Contador Público

B Administración

C Economía (5 años)

D Relaciones Públicas



Se ocupa del estudio de la producción, distribución y circulación de bienes y servicios entre los individuos y la sociedad.

A Contador Público

B Administración

C Economía (5 años)

D Relaciones Públicas



Se encarga de reconocer, relevar y estudiar la génesis, estructura, composición y dinámica de las formas de organización territorial que se dan entre la sociedad y la naturaleza.

A Abogacía

B Geografía

C Trabajo Social

D Notariado

Se encarga de reconocer, relevar y estudiar la génesis, estructura, composición y dinámica de las formas de organización territorial que se dan entre la sociedad y la naturaleza.

A Abogacía

B Geografía (4 años)

C Trabajo Social

D Notariado



Se encarga de reconocer, relevar y estudiar la génesis, estructura, composición y dinámica de las formas de organización territorial que se dan entre la sociedad y la naturaleza.

A Abogacía

B Geografía (4 años)

C Trabajo Social

D Notariado



Se encarga de reconocer, relevar y estudiar la génesis, estructura, composición y dinámica de las formas de organización territorial que se dan entre la sociedad y la naturaleza.

A Abogacía

B Geografía (4 años)

C Trabajo Social

D Notariado



Se encarga de reconocer, relevar y estudiar la génesis, estructura, composición y dinámica de las formas de organización territorial que se dan entre la sociedad y la naturaleza.

A Abogacía

B Geografía (4 años)

C Trabajo Social

D Notariado



Estudia los procesos que involucran conseguir, mantener y utilizar dinero. Ayuda a convertir una visión en una operación monetaria.

A Administración

B Martillero y Corredor Público

C Recursos Humanos

D Gestión Financiera

Estudia los procesos que involucran conseguir, mantener y utilizar dinero. Ayuda a convertir una visión en una operación monetaria.

A Administración

B Martillero y Corredor Público

C Recursos Humanos

D Gestión Financiera (2 años)



Estudia los procesos que involucran conseguir, mantener y utilizar dinero. Ayuda a convertir una visión en una operación monetaria.

A Administración

B Martillero y Corredor Público

C Recursos Humanos

D Gestión Financiera (2 años)



Estudia los procesos que involucran conseguir, mantener y utilizar dinero. Ayuda a convertir una visión en una operación monetaria.

A Administración

B Martillero y Corredor Público

C Recursos Humanos

D Gestión Financiera (2 años)



Estudia los procesos que involucran conseguir, mantener y utilizar dinero. Ayuda a convertir una visión en una operación monetaria.

A Administración

B Martillero y Corredor Público

C Recursos Humanos

D Gestión Financiera (2 años)



Capacita para desempeñar tareas en áreas del corretaje, intermediaciones, remates, subastas y tasación de bienes.

A Notariado

B Relaciones Públicas

C Martillero y Corredor Público

D Contador Público

Capacita para desempeñar tareas en áreas del corretaje, intermediaciones, remates, subastas y tasación de bienes.

A Notariado

B Relaciones Públicas

C Martillero y Corredor Público (3 años)

D Contador Público



Capacita para desempeñar tareas en áreas del corretaje, intermediaciones, remates, subastas y tasación de bienes.

A Notariado

B Relaciones Públicas

C Martillero y Corredor Público (3 años)

D Contador Público



Capacita para desempeñar tareas en áreas del corretaje, intermediaciones, remates, subastas y tasación de bienes.

A Notariado

B Relaciones Públicas

C Martillero y Corredor Público (3 años)

D Contador Público



Capacita para desempeñar tareas en áreas del corretaje, intermediaciones, remates, subastas y tasación de bienes.

A Notariado

B Relaciones Públicas

C Martillero y Corredor Público (3 años)

D Contador Público



Capacita para seleccionar, contratar, formar, emplear y retener a los colaboradores de una organización y para administrar lo relativo al trabajo de las personas en las organizaciones.

A Recursos Humanos

B Abogacía

C Relaciones Públicas

D Trabajo Social

Capacita para seleccionar, contratar, formar, emplear y retener a los colaboradores de una organización y para administrar lo relativo al trabajo de las personas en las organizaciones.

A Recursos Humanos (3 años)

B Abogacía

C Relaciones Públicas

D Trabajo Social



Capacita para seleccionar, contratar, formar, emplear y retener a los colaboradores de una organización y para administrar lo relativo al trabajo de las personas en las organizaciones.

A Recursos Humanos (3 años)

B Abogacía

C Relaciones Públicas

D Trabajo Social



Capacita para seleccionar, contratar, formar, emplear y retener a los colaboradores de una organización y para administrar lo relativo al trabajo de las personas en las organizaciones.

A Recursos Humanos (3 años)

B Abogacía

C Relaciones Públicas

D Trabajo Social



Capacita para seleccionar, contratar, formar, emplear y retener a los colaboradores de una organización y para administrar lo relativo al trabajo de las personas en las organizaciones.

A Recursos Humanos (3 años)

B Abogacía

C Relaciones Públicas

D Trabajo Social



Capacita para analizar, evaluar, clasificar, almacenar, recuperar y relevar información deportiva.

A Comunicación y Turismo

B Relaciones Públicas

C Analista de Sistemas

D Periodismo Deportivo

Capacita para analizar, evaluar, clasificar, almacenar, recuperar y relevar información deportiva.

A Comunicación y Turismo

B Relaciones Públicas

C Analista de Sistemas

D Periodismo Deportivo (2 años)



Capacita para analizar, evaluar, clasificar, almacenar, recuperar y relevar información deportiva.

A Comunicación y Turismo

B Relaciones Públicas

C Analista de Sistemas

D Periodismo Deportivo (2 años)



Capacita para analizar, evaluar, clasificar, almacenar, recuperar y relevar información deportiva.

A Comunicación y Turismo

B Relaciones Públicas

C Analista de Sistemas

D Periodismo Deportivo (2 años)



Capacita para analizar, evaluar, clasificar, almacenar, recuperar y relevar información deportiva.

A Comunicación y Turismo

B Relaciones Públicas

C Analista de Sistemas

D Periodismo Deportivo (2 años)



Se dedica al planeamiento y promoción de actividades orientadas al logro del bienestar colectivo y/o la integración del individuo a la sociedad.

A Relaciones Públicas

B Trabajo Social

C Abogacía

D Notariado

Se dedica al planeamiento y promoción de actividades orientadas al logro del bienestar colectivo y/o la integración del individuo a la sociedad.

A Relaciones Públicas

B Trabajo Social (5 años)

C Abogacía

D Notariado



Se dedica al planeamiento y promoción de actividades orientadas al logro del bienestar colectivo y/o la integración del individuo a la sociedad.

A Relaciones Públicas

B Trabajo Social (5 años)

C Abogacía

D Notariado



Se dedica al planeamiento y promoción de actividades orientadas al logro del bienestar colectivo y/o la integración del individuo a la sociedad.

A Relaciones Públicas

B Trabajo Social (5 años)

C Abogacía

D Notariado



Se dedica al planeamiento y promoción de actividades orientadas al logro del bienestar colectivo y/o la integración del individuo a la sociedad.

A Relaciones Públicas

B Trabajo Social (5 años)

C Abogacía

D Notariado



Capacita para planificar, desarrollar e implementar políticas y estrategias de comunicación vinculadas al esparcimiento y la hotelería.

A Administración

B Relaciones Públicas

C Comunicación y Turismo

D Notariado

Capacita para planificar, desarrollar e implementar políticas y estrategias de comunicación vinculadas al esparcimiento y la hotelería.

A Administración

B Relaciones Públicas

C Comunicación y Turismo (2 años)

D Notariado



Capacita para planificar, desarrollar e implementar políticas y estrategias de comunicación vinculadas al esparcimiento y la hotelería.

A Administración

B Relaciones Públicas

C Comunicación y Turismo (2 años)

D Notariado



Capacita para planificar, desarrollar e implementar políticas y estrategias de comunicación vinculadas al esparcimiento y la hotelería.

A Administración

B Relaciones Públicas

C Comunicación y Turismo (2 años)

D Notariado



Capacita para planificar, desarrollar e implementar políticas y estrategias de comunicación vinculadas al esparcimiento y la hotelería.

A Administración

B Relaciones Públicas

C Comunicación y Turismo (2 años)

D Notariado



Intenta explicar la diversidad cultural, develar posturas etnocentristas, revalorizar los conocimientos locales y entender los procesos de construcción de identidades.

A Archivología

B Antropología

C Bibliotecología

D Filosofía

Intenta explicar la diversidad cultural, develar posturas etnocentristas, revalorizar los conocimientos locales y entender los procesos de construcción de identidades

A Archivología

B Antropología (5 años)

C Bibliotecología

D Filosofía



Intenta explicar la diversidad cultural, develar posturas etnocentristas, revalorizar los conocimientos locales y entender los procesos de construcción de identidades

A Archivología

B Antropología (5 años)

C Bibliotecología

D Filosofía



Intenta explicar la diversidad cultural, develar posturas etnocentristas, revalorizar los conocimientos locales y entender los procesos de construcción de identidades

A Archivología

B Antropología (5 años)

C Bibliotecología

D Filosofía



Intenta explicar la diversidad cultural, develar posturas etnocentristas, revalorizar los conocimientos locales y entender los procesos de construcción de identidades

A Archivología

B Antropología (5 años)

C Bibliotecología

D Filosofía



Se encarga de la custodia y organización de documentos en sus diferentes soportes, para una recuperación rápida y eficaz de la información.

A Archivología

B Letras Clásicas

C Historia

D Bibliotecología

Se encarga de la custodia y organización de documentos en sus diferentes soportes, para una recuperación rápida y eficaz de la información.

A Archivología (3-5 años)

B Letras Clásicas

C Historia

D Bibliotecología



Se encarga de la custodia y organización de documentos en sus diferentes soportes, para una recuperación rápida y eficaz de la información.

A Archivología (3-5 años)

B Letras Clásicas

C Historia

D Bibliotecología



Se encarga de la custodia y organización de documentos en sus diferentes soportes, para una recuperación rápida y eficaz de la información.

A Archivología (3-5 años)

B Letras Clásicas

C Historia

D Bibliotecología



Se encarga de la custodia y organización de documentos en sus diferentes soportes, para una recuperación rápida y eficaz de la información.

A Archivología (3-5 años)

B Letras Clásicas

C Historia

D Bibliotecología



Se encarga de la conservación de libros y facilita su uso entre los lectores.

A Historia

B Bibliotecología

C Ciencias de la Educación

D Letras Modernas

Se encarga de la conservación de libros y facilita su uso entre los lectores.

A Historia

B Bibliotecología (3-5 años)

C Ciencias de la Educación

D Letras Modernas



Se encarga de la conservación de libros y facilita su uso entre los lectores.

A Historia

B Bibliotecología (3-5 años)

C Ciencias de la Educación

D Letras Modernas



Se encarga de la conservación de libros y facilita su uso entre los lectores.

A Historia

B Bibliotecología (3-5 años)

C Ciencias de la Educación

D Letras Modernas



Se encarga de la conservación de libros y facilita su uso entre los lectores.

A Historia

B Bibliotecología (3-5 años)

C Ciencias de la Educación

D Letras Modernas



Permite realizar análisis de la realidad educativa desde distintas perspectivas proponiendo modificaciones acordes al mundo contemporáneo.

A Filosofía

B Dirección Coral

C Cs. de la Educación

D Historia

Permite realizar análisis de la realidad educativa desde distintas perspectivas proponiendo modificaciones acordes al mundo contemporáneo.

A Filosofía

B Dirección Coral

C Cs. de la Educación (4-5 años)

D Historia



Permite realizar análisis de la realidad educativa desde distintas perspectivas proponiendo modificaciones acordes al mundo contemporáneo.

A Filosofía

B Dirección Coral

C Cs. de la Educación (4-5 años)

D Historia



Permite realizar análisis de la realidad educativa desde distintas perspectivas proponiendo modificaciones acordes al mundo contemporáneo.

A Filosofía

B Dirección Coral

C Cs. de la Educación (4-5 años)

D Historia



Permite realizar análisis de la realidad educativa desde distintas perspectivas proponiendo modificaciones acordes al mundo contemporáneo.

A Filosofía

B Dirección Coral

C Cs. de la Educación (4-5 años)

D Historia



Intenta descubrir las razones y procesos que explican la existencia del ser y del acontecer, aspira a la explicación profunda de lo que existe y pretende someter todo al examen de la razón.

A Historia

B Filosofía

C Teatro

D Composición Musical

Intenta descubrir las razones y procesos que explican la existencia del ser y del acontecer, aspira a la explicación profunda de lo que existe y pretende someter todo al examen de la razón.

A Historia

B Filosofía (4-5 años)

C Teatro

D Composición Musical



Intenta descubrir las razones y procesos que explican la existencia del ser y del acontecer, aspira a la explicación profunda de lo que existe y pretende someter todo al examen de la razón.

A Historia

B Filosofía (4-5 años)

C Teatro

D Composición Musical



Intenta descubrir las razones y procesos que explican la existencia del ser y del acontecer, aspira a la explicación profunda de lo que existe y pretende someter todo al examen de la razón.

A Historia

B Filosofía (4-5 años)

C Teatro

D Composición Musical



Intenta descubrir las razones y procesos que explican la existencia del ser y del acontecer, aspira a la explicación profunda de lo que existe y pretende someter todo al examen de la razón.

A Historia

B Filosofía (4-5 años)

C Teatro

D Composición Musical



Investiga, explica y expone los procesos sociales, culturales, económicos y políticos de determinada época o sociedad.

A Cine y Televisión

B Letras Clásicas

C Artes Visuales

D Historia

Investiga, explica y expone los procesos sociales, culturales, económicos y políticos de determinada época o sociedad.

A Cine y Televisión

B Letras Clásicas

C Artes Visuales

D Historia (5 años)



Investiga, explica y expone los procesos sociales, culturales, económicos y políticos de determinada época o sociedad.

A Cine y Televisión

B Letras Clásicas

C Artes Visuales

D Historia (5 años)



Investiga, explica y expone los procesos sociales, culturales, económicos y políticos de determinada época o sociedad.

A Cine y Televisión

B Letras Clásicas

C Artes Visuales

D Historia (5 años)



Investiga, explica y expone los procesos sociales, culturales, económicos y políticos de determinada época o sociedad.

A Cine y Televisión

B Letras Clásicas

C Artes Visuales

D Historia (5 años)



Realiza estudios acerca del conocimiento de la lengua castellana, su conformación, evolución y estructura.

A Lenguas Extranjeras

B Letras Modernas

C Letras Clásicas

D Corrección Literaria

Realiza estudios acerca del conocimiento de la lengua castellana, su conformación, evolución y estructura.

A Lenguas Extranjeras

B Letras Modernas (4-5 años)

C Letras Clásicas

D Corrección Literaria



Realiza estudios acerca del conocimiento de la lengua castellana, su conformación, evolución y estructura.

A Lenguas Extranjeras

B Letras Modernas (4-5 años)

C Letras Clásicas

D Corrección Literaria



Realiza estudios acerca del conocimiento de la lengua castellana, su conformación, evolución y estructura.

A Lenguas Extranjeras

B Letras Modernas (4-5 años)

C Letras Clásicas

D Corrección Literaria



Realiza estudios acerca del conocimiento de la lengua castellana, su conformación, evolución y estructura.

A Lenguas Extranjeras

B Letras Modernas (4-5 años)

C Letras Clásicas

D Corrección Literaria



Estudia la gramática, fonética, dicción y expresión oral y escrita de un idioma.

A Letras Clásicas

B Corrección Literaria

C Lenguas Extranjeras

D Dirección Coral

Estudia la gramática, fonética, dicción y expresión oral y escrita de un idioma.

A Letras Clásicas

B Corrección Literaria

C Lenguas Extranjeras (5 años)

D Dirección Coral



Estudia la gramática, fonética, dicción y expresión oral y escrita de un idioma.

A Letras Clásicas

B Corrección Literaria

C Lenguas Extranjeras (5 años)

D Dirección Coral



Estudia la gramática, fonética, dicción y expresión oral y escrita de un idioma.

A Letras Clásicas

B Corrección Literaria

C Lenguas Extranjeras (5 años)

D Dirección Coral



Estudia la gramática, fonética, dicción y expresión oral y escrita de un idioma.

A Letras Clásicas

B Corrección Literaria

C Lenguas Extranjeras (5 años)

D Dirección Coral



Crea obras de arte utilizando elementos visuales y táctiles para representar el mundo real o imaginario.

A Artes Visuales

B Teatro

C Comunicación Visual

D Composición Musical

Crea obras de arte utilizando elementos visuales y táctiles para representar el mundo real o imaginario.

A Artes Visuales (5 años)

B Teatro

C Comunicación Visual

D Composición Musical



Crea obras de arte utilizando elementos visuales y táctiles para representar el mundo real o imaginario.

A Artes Visuales (5 años)

B Teatro

C Comunicación Visual

D Composición Musical



Crea obras de arte utilizando elementos visuales y táctiles para representar el mundo real o imaginario.

A Artes Visuales (5 años)

B Teatro

C Comunicación Visual

D Composición Musical



Crea obras de arte utilizando elementos visuales y táctiles para representar el mundo real o imaginario.

A Artes Visuales (5 años)

B Teatro

C Comunicación Visual

D Composición Musical



Se encarga elaborar y producir audiovisuales artísticos, documentales o periodísticos.

A Diseño Gráfico y Publicitario

B Fotografía

C Composición Coreográfica

D Cine y Televisión

Se encarga elaborar y producir audiovisuales artísticos, documentales o periodísticos.

A Diseño Gráfico y Publicitario

B Fotografía

C Composición Coreográfica

D Cine y Televisión (3-5 años)



Se encarga elaborar y producir audiovisuales artísticos, documentales o periodísticos.

A Diseño Gráfico y Publicitario

B Fotografía

C Composición Coreográfica

D Cine y Televisión (3-5 años)



Se encarga elaborar y producir audiovisuales artísticos, documentales o periodísticos.

A Diseño Gráfico y Publicitario

B Fotografía

C Composición Coreográfica

D Cine y Televisión (3-5 años)



Se encarga elaborar y producir audiovisuales artísticos, documentales o periodísticos.

A Diseño Gráfico y Publicitario

B Fotografía

C Composición Coreográfica

D Cine y Televisión (3-5 años)



Esta área está formada por carreras relacionadas con el estudio y experimentación del Universo y sus fenómenos; disciplinas que con base en la observación, la experimentación, el control y los métodos físico-químicos y matemáticos pretenden inferir y determinar verdades científicas, incluso explicar el por qué de los diversos fenómenos conocidos.



Esta área está formada por carreras que, mediante métodos experimentales, investigan los fenómenos derivados de la materia (características, evolución y condiciones que la afectan). También incluye disciplinas que estudian a los organismos vivos (humano, animal y vegetal) en su morfología, desarrollo, comportamiento y enfermedad.



Esta área está formada por carreras dedicadas al conocimiento de los eventos que ocurren en los grupos sociales desde diversos puntos de vista: económicos, administrativos, políticos, legales, geográficos, sociológicos y de comunicación.



Esta área está formada por carreras avocadas al estudio del pensamiento, la historia y la expresión (oral, escrita, gráfica, corporal, visual y musical) del ser humano.

