



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA N° 1265 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1265/04/05/2021)

Resolución N° 7650-00-2021

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL MANUAL DE IDENTIDAD INSTITUCIONAL, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA”

VISTO Y CONSIDERANDO: El segundo punto del Orden del Día, informe de Comisiones Asesoras, ítem 2.2.2;

El Memorándum DEP N° 34/2021, de fecha 18 de marzo de 2021, con referencia de la Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA número 2237, de fecha 19 de marzo de 2021, eleva a consideración la propuesta del Manual de Identidad Institucional para la FCQ-UNA;

La Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA N° 7631-00-2021, Acta N° 1264 (C.D.F.C.Q.U.N.A. N° 1264/20/04/2021), por la cual se remite a las Comisiones Asesoras de Asuntos Académicos, Administrativos y Legales, la propuesta del Manual de Identidad Institucional para la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, para su estudio correspondiente;

El Dictamen favorable N° 05/2021, de fecha 04 de mayo de 2021, de la Comisión Asesora de Asuntos Legales, sobre la propuesta del Manual de Identidad Institucional, sugiriendo su aprobación, con algunas modificaciones de forma;

Que, luego de un debate e intercambio de pareceres entre los Señores Consejeros presentes, el Consejero Docente, Prof. Farm. Dionisio Simón Isasi González mociona: aprobar sobre tablas el Manual de Identidad Institucional de la Facultad, considerando que fue remitido a las tres Comisiones y solo emitió dictamen la Comisión Asesora de Asuntos Legales. La moción es secundada por el Consejero Docente, Prof. I.Q. José Ignacio Melis Viotti y la Consejera Estudiantil, Univ. María Beatriz Sosa Martínez, y aprobada por unanimidad;

POR TANTO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, en uso de sus atribuciones que le confiere el Estatuto de la UNA, en vigencia (Cap. IV, Art. 56, inc. t.)

RESUELVE:

Art. 1°.- APROBAR el Manual de Identidad Institucional, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, cuyo documento se anexa y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2°.- COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.

Lic. Abg. JUAN DIOSNEL CORVALÁN AGÜERO
SECRETARIO

CD/SFCQ/OYMS/JDCA/cscf



Prof. Dra. OLGA YOLANDA MACIEL DE SEGOVIA
VICEDECANA – DECANA EN EJERCICIO Y PRESIDENTA

Página 12 de 48



Manual de *Identidad Institucional*

Facultad de Ciencias Químicas - UNA


Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Manual de Identidad Institucional

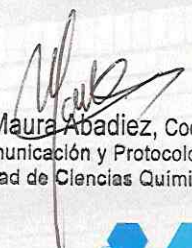
Decana: Prof. Lic. Cynthia Saucedo de Schupmann

**Responsables: Comunicación y Marketing de la
Coordinación de Comunicación y Protocolo**

- **Lic. Giulio Bello**
- **Lic. Gloria Machado**

Año 2021

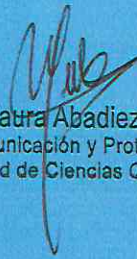

Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA



Justificación
Antecedentes
Concepto
Nueva Imagen
Versiones Principales
Área de Reserva y Tamaños
Usos no permitidos
Imagen de las Carreras
Estilo Gráfico
Tipografía
Papelería
Merchandising


Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Maira Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA




Justificación

La identidad visual es el conjunto de aspectos visuales o expresión gráfica de una marca, este concepto aplicado a esta institución pública educativa permite su diferenciación y posicionamiento en cada una de las personas de la comunidad educativa de la UNA y la población en general.

El presente documento es el manual de identidad institucional de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, aprobada por sus autoridades; establece las directrices para el uso correcto de la imagen institucional (rúbricas, membretes, versiones, dimensiones, etc.) y otras aplicaciones generales del mismo.

Contempla los lineamientos para garantizar la cohesión de la comunicación en diferentes soportes, tanto en digital (página web, correo institucional, redes sociales) como en formatos impresos.


Econ. Paola Gonzalez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA



Antecedentes



Sello oficial de la UNA



Diferentes sellos utilizados por la FCQ

La Facultad de Ciencias Químicas, así como otras Unidades Académicas han optado por un sello en formato circular para identificarse dentro de la Universidad Nacional de Asunción. Con un diseño similar al sello oficial de la UNA, la institución se ha caracterizado por seguir los lineamientos generales en lo que se refiere a identidad visual que son establecidos por el Rectorado.

Con el correr de los años, el diseño ha sufrido pequeñas variaciones, en la tipografía utilizada, estilo de los elementos visuales; situación que llevó a la convivencia de diferentes diseños y el uso incorrecto. Esto no desencadenó una imagen negativa para la institución, pero no permitió el establecimiento de una identidad propia y reconocible.

Al día de hoy, contadas Unidades Académicas de la UNA han realizado proyectos de renovación en su imagen institucional, con la misión de adaptarse a los nuevos tiempos y construir una identidad institucional propia. Razón por la cual esta casa de estudios no puede quedar ajena a los requerimientos de innovación y actualización constantes de la Academia, siempre en búsqueda de la excelencia en todos los ámbitos.



Facultad Politécnica

Econ. Paula González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

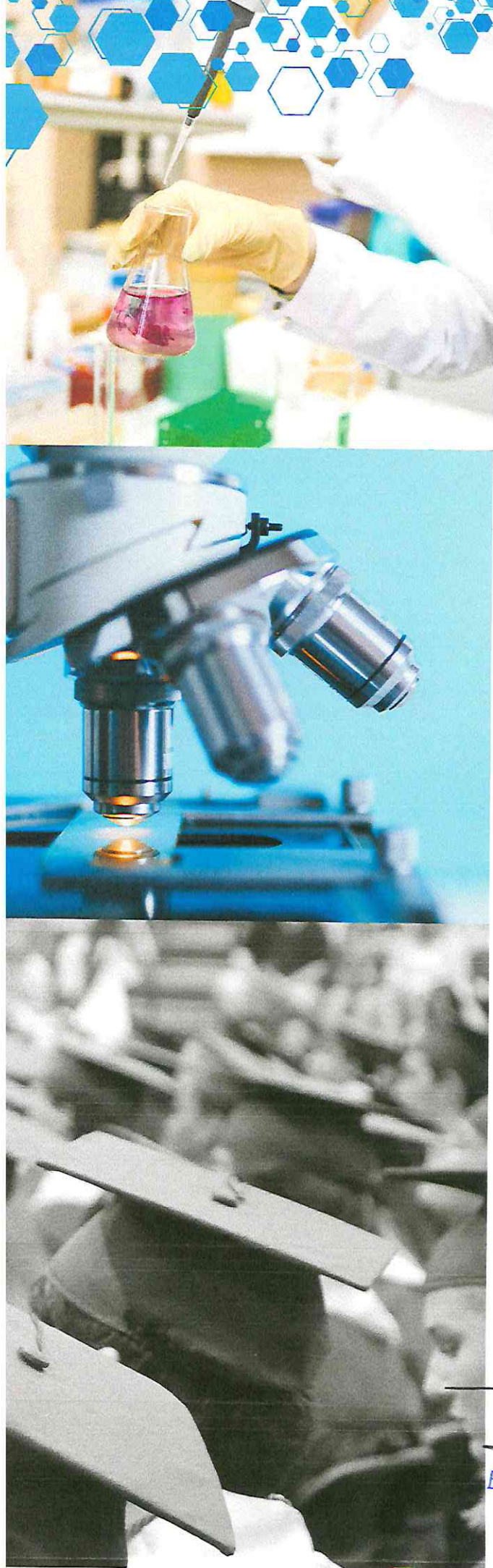


Facultad de
Arquitectura,
Diseño y Arte



Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales

Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA



Concepto

El objetivo de este proyecto es reflejar en su resultado, la identidad de la Institución, un símbolo que incluya a todos sus estamentos y que sea interpretable por toda la comunidad académica y el público en general. En esta búsqueda, se encuentran conceptos que identifican a las ciencias, los estamentos y la misión de la Institución.

La química es la ciencia que estudia la composición, estructura y propiedades de la materia, sus reacciones y su relación con la energía, es la pieza central en la conexión con las ciencias naturales. Sus disciplinas y aplicaciones en el mundo moderno han logrado una gran relevancia en la economía y en la calidad de vida de la humanidad.

La misión de la Institución es la de realizar docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente y que comparten la química como disciplina común, sus estamentos son los docentes, estudiantes y graduados.

Se puede visualizar un patrón de tres, en los conceptos mencionados.

Ciencias
Ingeniería
Tecnología

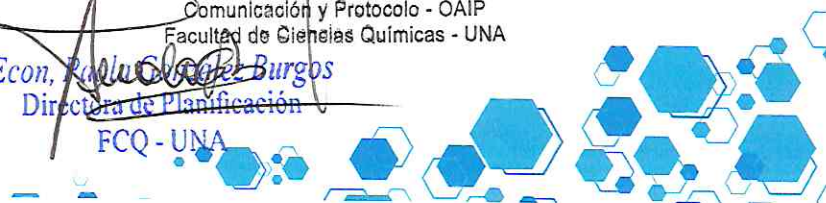
Salud
Industria
Ambiente

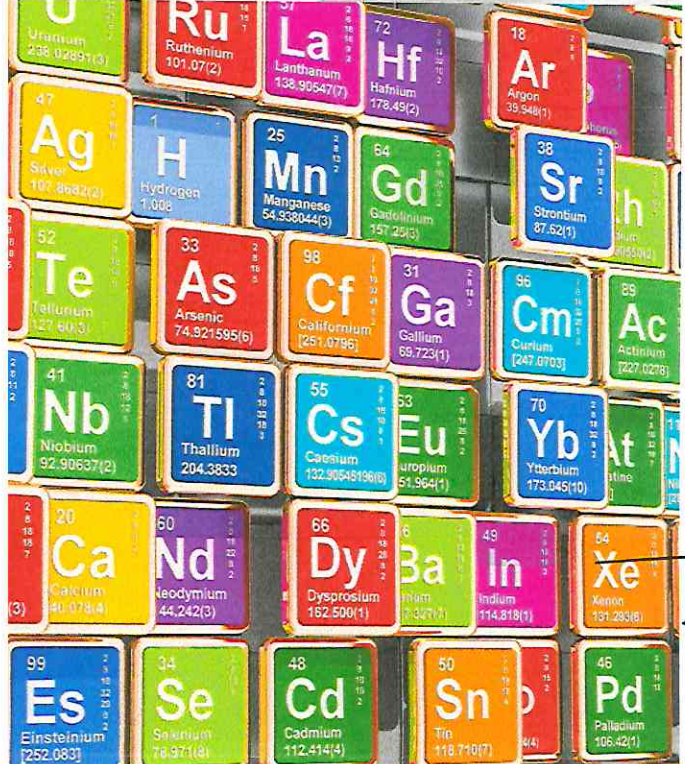
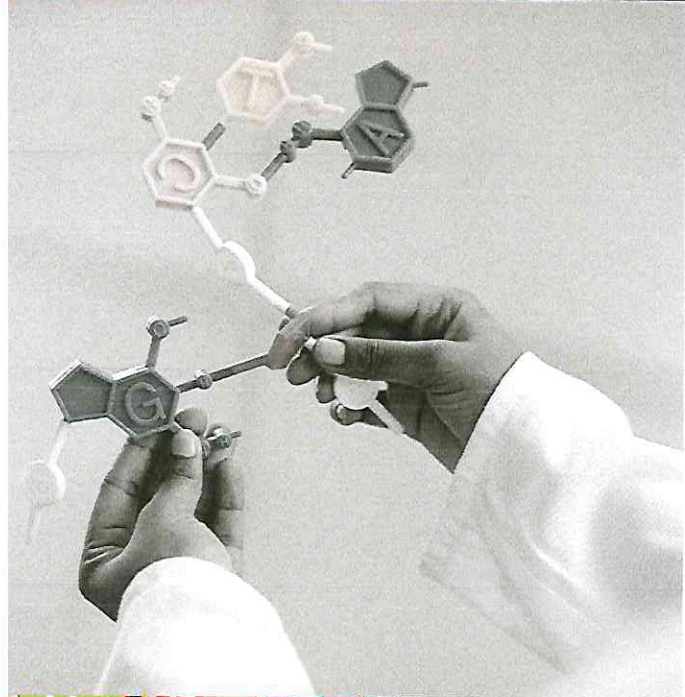
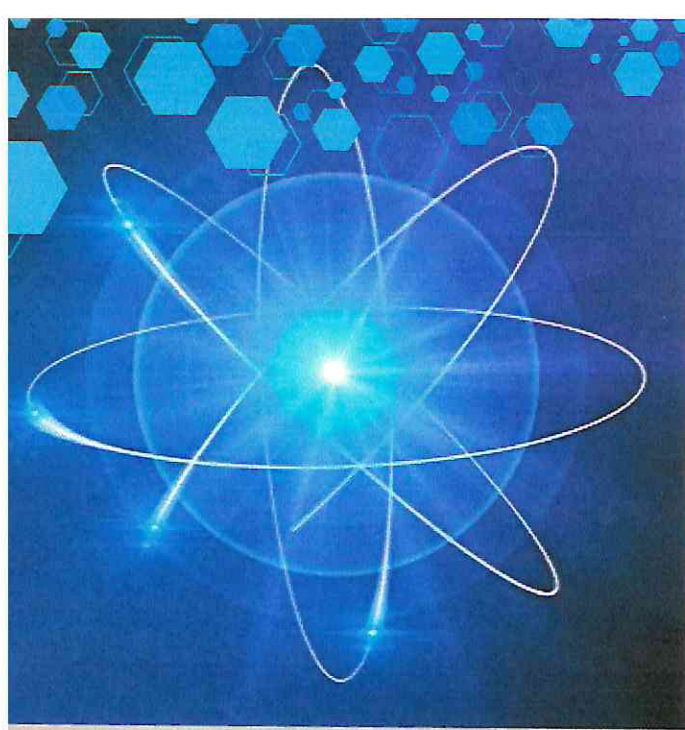
Docentes
Estudiantes
Graduados


Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA


Econ. Raúl Sánchez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA







Concepto

El átomo es la unidad fundamental por la que está compuesta la materia. Es el elemento en común en el estudio de las ciencias químicas. En 1911, el químico y físico británico-neozelandés Ernest Rutherford propuso el modelo atómico de Rutherford en la teoría de la estructura interna del átomo.

La importancia del modelo de Rutherford residió en proponer por primera vez la existencia de un núcleo central en el átomo. Este fue un paso crucial en la comprensión de la materia, ya que implicaba la existencia de un núcleo atómico donde se concentraba toda la carga positiva y más del 99,9 % de la masa.

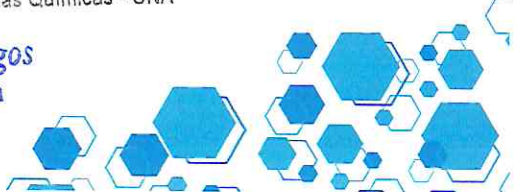
La tabla periódica de los elementos es la disposición visual de los elementos químicos en forma de tabla, ordenados por su número atómico, su configuración electrónica y sus propiedades químicas.

Guarda una gran cantidad de información ordenada, fundamental para cualquier tipo de trabajo en química. Para los estudiantes también constituye una gran herramienta de aprendizaje, herramienta que les permitirá analizar muchas temáticas científicas con seriedad.

Maura
Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Paula
Lic. Paula González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

[Handwritten signature]



Nueva Imagen

La nueva imagen institucional consiste en la reimaginación de los sellos institucionales utilizados y rediseñarlos a fin de que reflejen la identidad de la Facultad de Ciencias Químicas y sobre todo sea algo único, destacable y memorable para cada uno de los miembros de la comunidad educativa y el público en general.

Sello institucional



Sello de formato circular con las inscripciones "Facultad de Ciencias Químicas", "Universidad Nacional de Asunción", el lema institucional "Ad Infinitum Per Elementa" y el año de creación de la FCQ (1938).

Visualmente se representa en el centro a un átomo, simbolizando a las ciencias químicas en su totalidad y estudio, con un diseño que evoca tridimensionalidad y utiliza el modelo atómico propuesto por Ernest Rutherford. El núcleo representa a la institución como pieza principal, y los tres orbitales como sus tres estamentos: docentes, estudiantes y graduados. Asimismo, simboliza a la institución como Unidad Académica de la UNA, en la consecución de sus objetivos misionales: docencia, investigación y extensión.

El átomo representa visualmente el lema institucional "Por los elementos hacia el infinito" a través de sus formas y contrastes. Se incluyen como íconos divisores, la cruz y la rueda dentada representando el aporte de la institución a las áreas de la salud y la industria.

El sello institucional se utiliza en documentos oficiales, presentaciones, materiales y formatos gráficos y audiovisuales.

Econ, Paola Gonzalez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Lic. Maura Abadiez
Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Nueva Imagen

La nueva imagen institucional consiste en la reimaginación de los sellos institucionales utilizados y rediseñarlos a fin de que reflejen la identidad de la Facultad de Ciencias Químicas y; sobre todo sea algo único, destacable y memorable para cada uno de los miembros de la comunidad educativa y el público en general.

Logotipo FCQ



Las iniciales FCQ representan las siglas de la institución y la forma común por la que se la conoce, en donde la sigla "Q" se encuentra enmarcada en un rectángulo que asemeja la representación de un elemento en la tabla periódica. Dentro del rectángulo se encuentran las iniciales de la UNA, que ayudan a complementar a la perfección esta alegoría.

Por regla general, el sello institucional tiene preferencia de uso ante el logotipo FCQ. El logotipo puede ser utilizado como letras corpóreas, en materiales y formatos gráficos y audiovisuales de comunicación coloquial, donde pueda ser fácilmente reconocible y que adopte una imagen actual y amigable de la institución.


Econ. Patricia González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Maurea Fernández, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA



Versiones principales



Versión en celeste



Versión en Negro



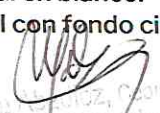
Versión en Blanco



Para aplicar el sello sobre fondos se deben de seguir los siguientes criterios:

- Si el fondo tiene tonos muy claros se deberá aplicar la imagen institucional en negro.
- Si el fondo tiene tonos oscuros se debe aplicar la imagen institucional en blanco.
- En fondos fotográficos se recomienda utilizar la imagen institucional con fondo circular celeste.


Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. Mónica Muñoz, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - FCQ
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Área de reserva y tamaños



Se recomienda mantener un área de reserva alrededor del sello y logotipo que permita preservar la integridad y legibilidad, este espacio debe ser de un mínimo del 25% del área de la imagen. Otros elementos no deben obstruir este espacio.

Es recomendable utilizar el logotipo FCQ - UNA en situaciones de poco espacio y soportes de baja resolución, a fin de resguardar la legibilidad de la imagen institucional.



Los tamaños mínimos de aplicación, se recomiendan de acuerdo al soporte correspondiente:

- Mínimo de 120px para web, banners, mailing y firmas
- Mínimo de 30 mm para A4
- Mínimo de 40 mm para A3
- Mínimo de 50 mm para formatos superiores a 50x100cm

En convivencia con otros logotipos o sellos, además de mantener el área de reserva, se recomienda representar los mismos en un tamaño proporcional. Por regla general el orden es de izquierda a derecha en cuanto a la jerarquía institucional.



Mínimo recomendado para A4
30 mm



Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA


Lic. María Judith, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Usos no permitidos




 Se prohíbe la deformación de la imagen




 Se prohíbe utilizar la imagen con signos de pixelación por baja resolución




 Se prohíbe alterar o utilizar otras versiones de la imagen.




 Se prohíbe aplicar sobre fotografías que dificulten su legibilidad, utilizar en este caso las imágenes con el fondo circular celeste.




 Se prohíbe su utilización en dimensiones reducidas que dificulten su legibilidad.



 Se prohíbe la alteración de los colores institucionales, no aplicado a casos donde la imagen institucional se altere para adherirse a campañas de concientización.


Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA



 Se prohíbe recortar las imágenes, salvo su utilización como fondo.


Lic. María Alejandra Rodríguez
Coordinadora
Comisión de Evaluación y Proceso de la CAP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA





Imagen de las carreras

La nueva imagen de las carreras de la FCQ se encuentran aprobadas según la Resolución N° 7412-00-2020 "Por la cual se aprueba y se autoriza el uso de los nuevos imagotipos para las carreras de Farmacia, Bioquímica, Ingeniería Química, Química Industrial, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Nutrición e Ingeniería de Alimentos, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA".



La nueva imagen de las carreras consiste de dos elementos:

- Sello de la Carrera: de formato circular, de uso para presentaciones y formatos a color.
- Membrete de la Carrera: de formato rectangular, adaptable al uso en documentos y ocasiones donde se necesite legibilidad en un espacio reducido.



Las áreas de reserva, tamaños mínimos y usos no permitidos se aplican de igual manera para la imagen de las carreras.

En convivencia con el sello de la Facultad de Ciencias Químicas, se recomienda el uso del membrete de carrera.



Carrera
FCQ - UNA

Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA



Imagen de las carreras



Farmacia
FCQ - UNA



Bioquímica
FCQ - UNA



Ingeniería Química
FCQ - UNA



Química Industrial
FCQ - UNA



**Ciencia y Tecnología
de Alimentos**
FCQ - UNA



Nutrición
FCQ - UNA



Ingeniería de Alimentos
FCQ - UNA

Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

A handwritten signature in blue ink.

A handwritten signature in blue ink.



Estilo gráfico

A fin de construir una identidad visual propia y memorable para la comunidad educativa y el público en general, los materiales y comunicados de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, deben seguir un estilo gráfico definido y duradero en el tiempo.

El estilo debe ser sobrio, tendiente al minimalismo, con los elementos necesarios para el objetivo comunicacional, debe seguir una jerarquía de texto perceptible, el texto debe ser breve y claro. Se debe utilizar la paleta de colores institucionales y los necesarios para contrastar y aplicar variedad a los materiales.

Se debe evitar la exageración de contrastes, de saturaciones, la utilización de una paleta amplia de colores, textos extensos, letras muy pequeñas o muy grandes.

Se recomienda utilizar:

- Plantillas de tramas visuales.
- Fondos celestes o blancos.
- Fotografías oficiales de las instalaciones.
- Fotografías de los estamentos de la institución.
- Íconos y símbolos que orienten el contenido.

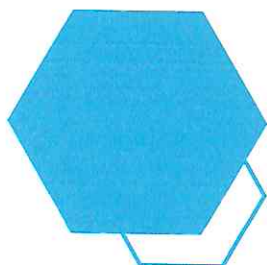
Las imágenes, audio y videos de terceros deben ser de contenido libre de derechos de autor.




 Lic. Marcela González Burgos
 Generalista de Planificación
 Facultad de Ciencias Químicas
 Econ, Paola González Burgos
 Directora de Planificación
 FCQ - UNA

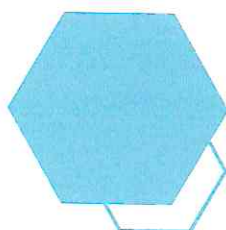


El celeste es el color utilizado tradicionalmente por la institución, además se utiliza una paleta de celestes claros y oscuros para variedad en los diseños.



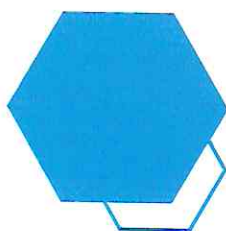
Celeste Institucional

R 41	C 29	HEX	Pantone
G 157	Y 19	#299de1	2171C
B 225	M 0		
	K 0		



Celeste claro

R 112	C 54	HEX	Pantone
G 183	Y 15	#70b7e8	292C
B 232	M 0		
	K 0		



Celeste oscuro

R 26	C 88	HEX	Pantone
G 129	Y 44	#1a81bd	7461C
B 189	M 4		
	K 0		


Econ, Paola Gonzalez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

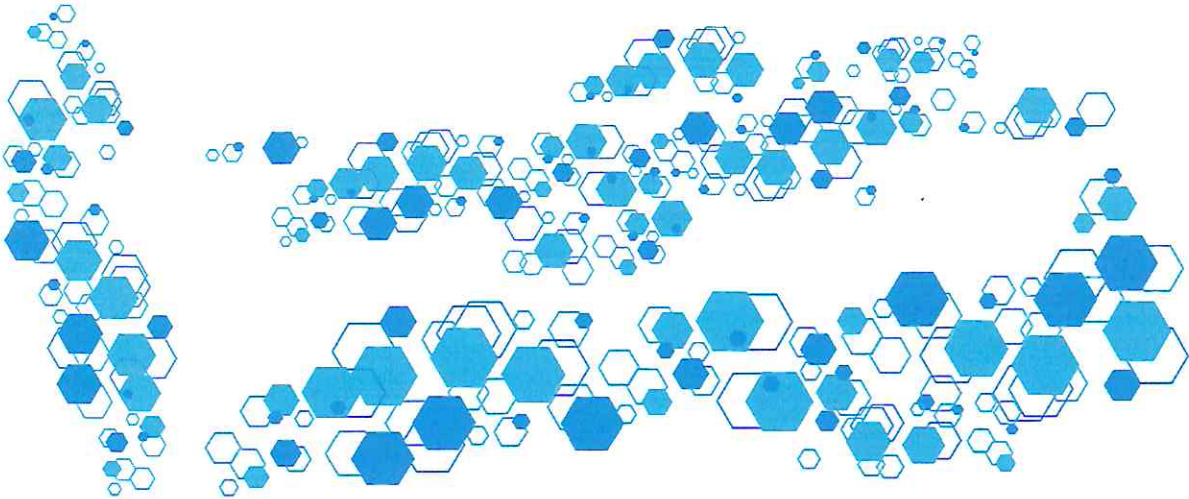


Estilo gráfico

Las tramas visuales se han concebido de acuerdo a conceptos propios de las ciencias químicas. Son útiles para toda clase de materiales y su aplicación no debe ser disruptiva con el contenido.

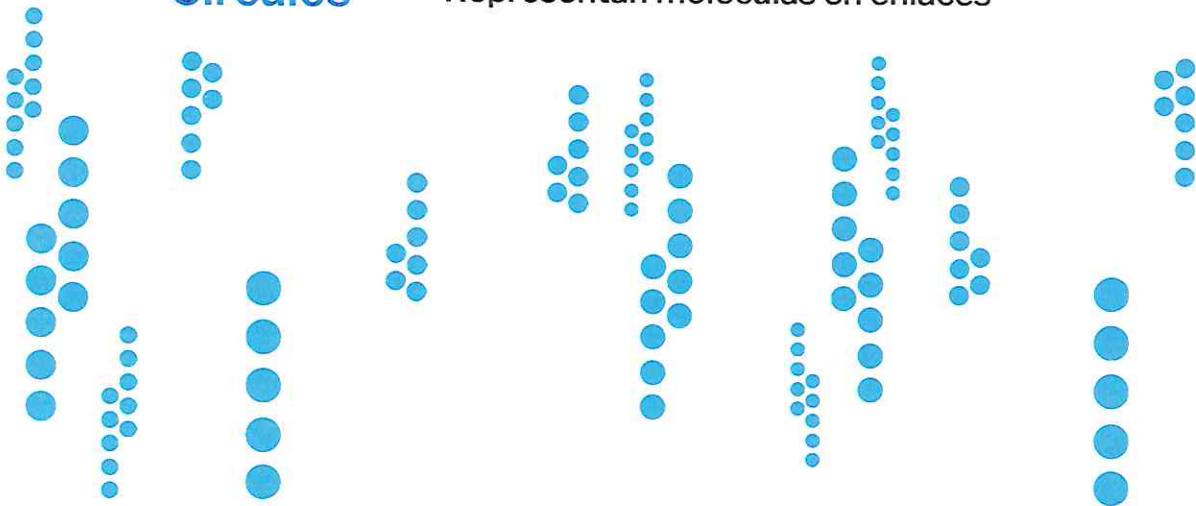
Hexágonos

Representan hidrocarburos, compuestos estudiados en la química orgánica.



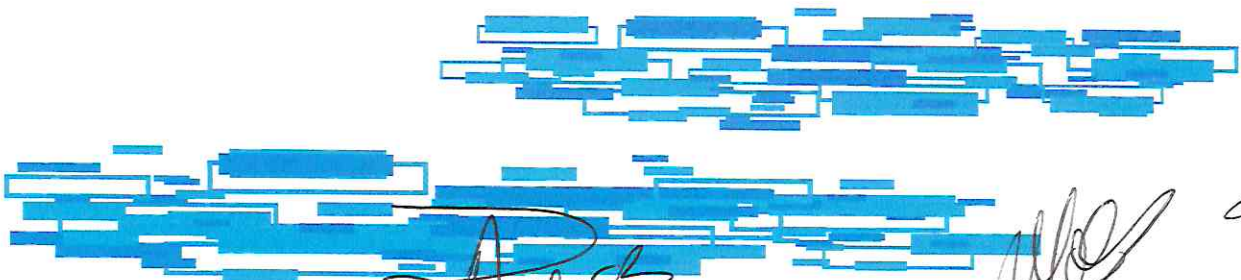
Círculos

Representan moléculas en enlaces



Rectángulos

Enlazados entre sí, asemejan a diagramas de procesos industriales



Paola
Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

3/6/18
Lic. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA



Tipografía

La tipografía principal de la nueva imagen institucional es "Franklin Gothic" y sus variantes. Es una fuente *sans-serif*, de buena legibilidad, apta para títulos, encabezados y frases en mayúsculas.

Como tipografías secundarias se han seleccionado "Times New Roman", fuente *sans-serif*, y "Arial", fuente *serif*; ambos de uso extendido y aplicables para documentos, presentaciones y gráficas.

Franklin Gothic

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890

Franklin Gothic Italic

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890

Franklin Gothic Bold

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890

Franklin Gothic Thin

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890

Times New Roman

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890

Arial

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz

1234567890



Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA



Tarjetas Institucionales



Nombre y apellido
Dirección de e-mail
Número de celular



021 729 0030 www.qui.una.py



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



Nombre y Apellido
Cargo

Dirección/Departamento
Correo Institucional

Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

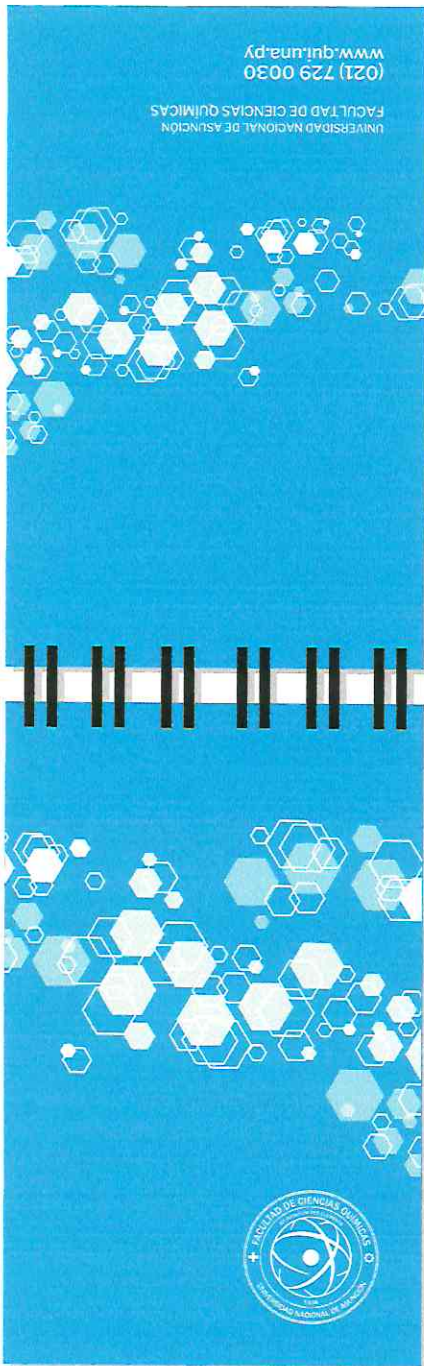
(021) 729 0030 int.

www.qui.una.py

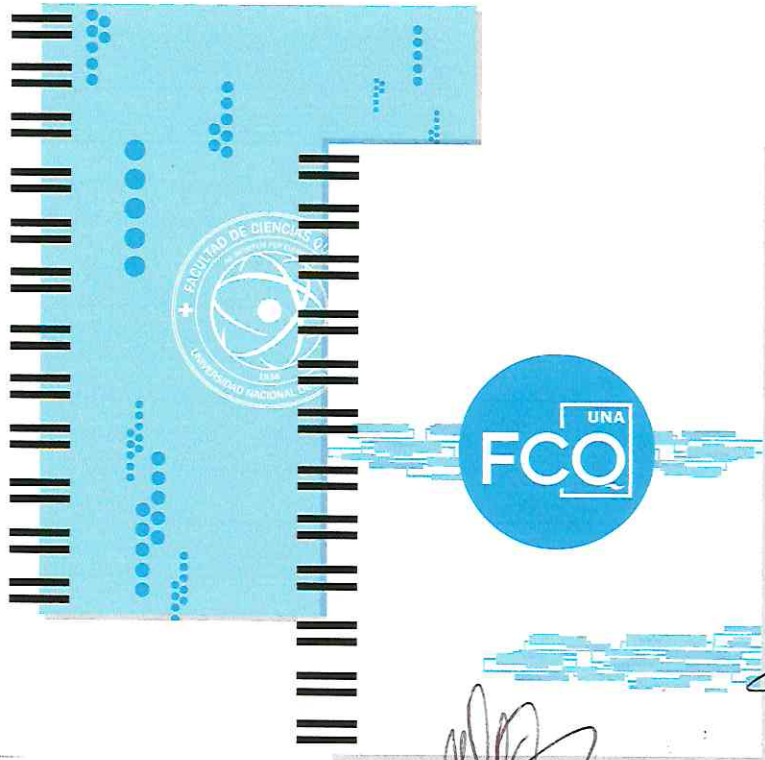
Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Papelería

Libreta



Cuadernos

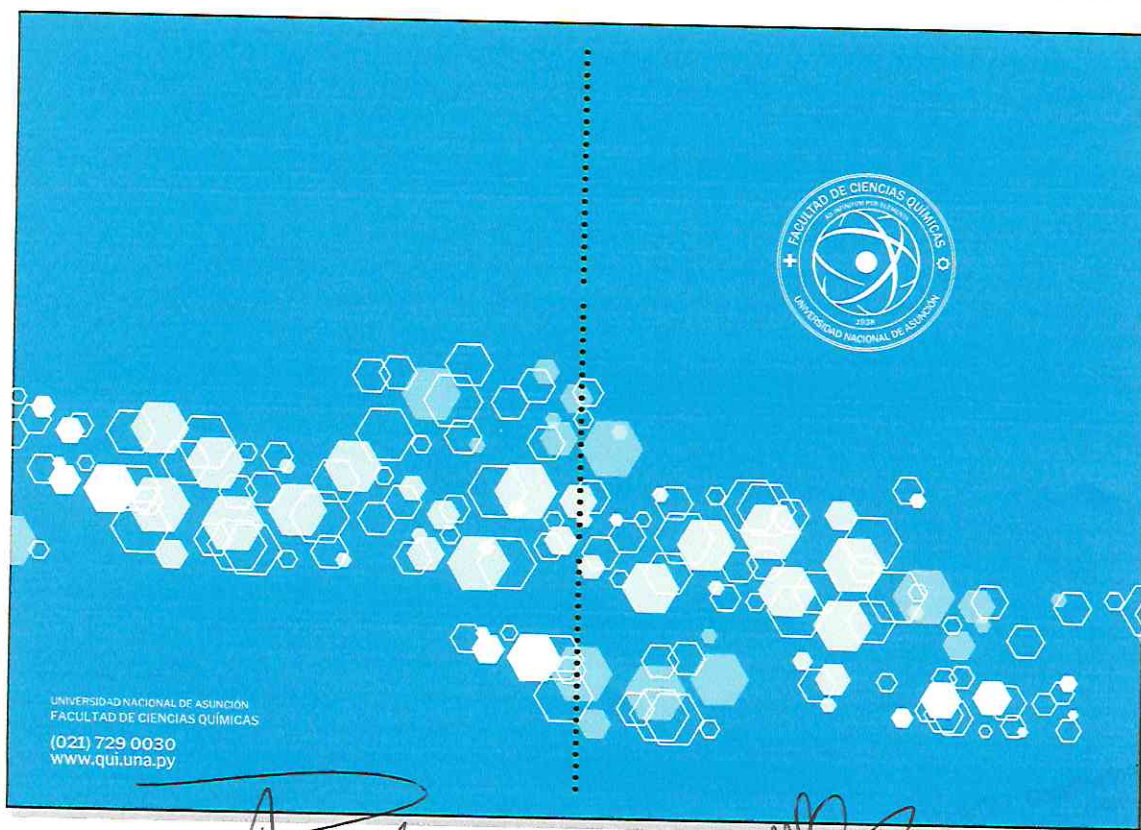
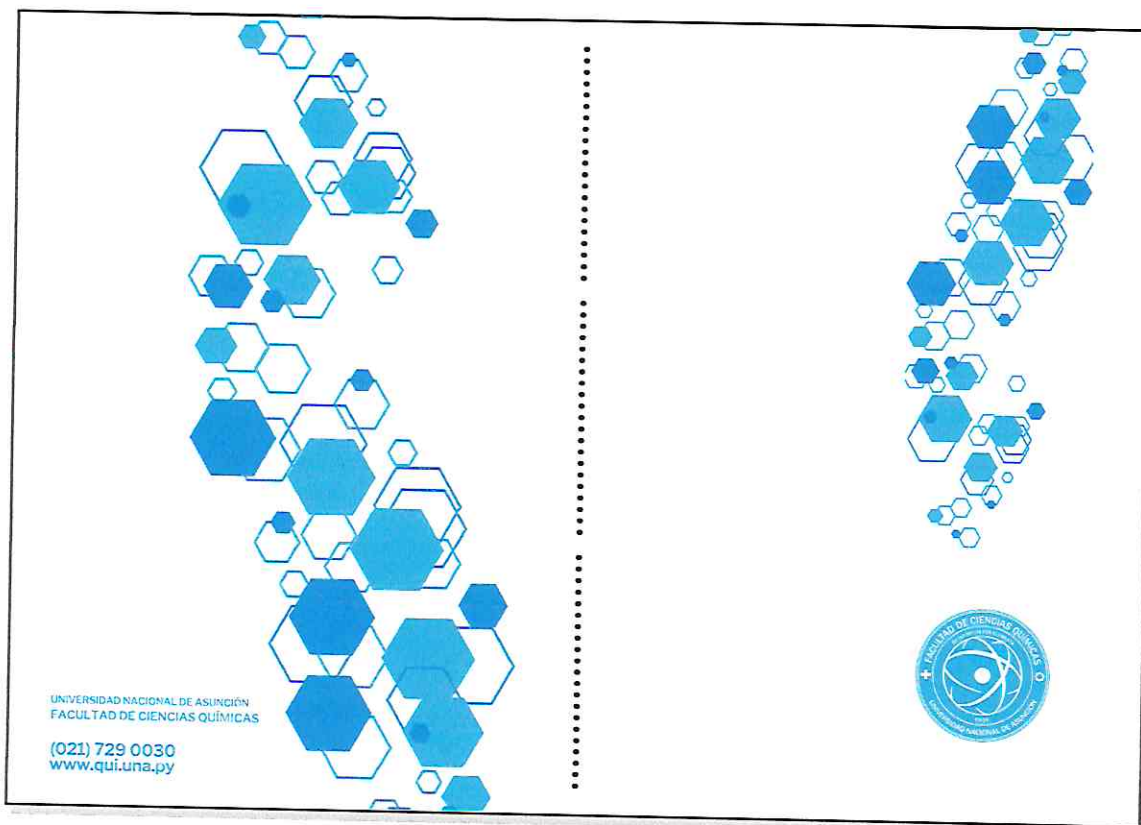


Paula
Econ, Paula González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

[Signature]

[Signature]

Carpetas



Paola González Burgos
Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Handwritten signature

Handwritten signature

Trípticos



Contamos con certificación BPL de la DNVS

NUESTRO COMPROMISO

- Competencia Técnica
- Accesibilidad
- Confiabilidad
- Capacidad de Respuesta
- Transparencia
- Confidencialidad

SERVICIOS QUE OFRECE LABCON

Determinaciones Físicoquímicas
Determinaciones Microbiológicas

Consultas y solicitudes:

labcon@qui.una.py
extens@qui.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas
Dirección de Extensión Universitaria

PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Laboratorio de Metrología
Laboratorio de Control de Drogas y Medicamentos
Laboratorio de Agua
Laboratorio de Microbiología de Alimentos y Agua
Laboratorio de Alimentos
Consultorio Nutricional



Como llegar a la FCQ - UNA
Dirección de Extensión Universitaria

Contactos

(021) 729 0030
extens@qui.una.py



LABORATORIO DE METROLOGÍA

El laboratorio se encuentra acreditado por el ONA, bajo la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 desde el 23 de abril de 2018; norma que evalúa a los laboratorios de calibración y mediante la cual demuestra su competencia técnica e idoneidad para prestar servicios de calibración



Calibración de materiales volumétricos

- Matraces
- Pipetas volumétricas
- Probetas
- Micropipetas (próximamente)

Consultas y solicitudes:

lab_metrologia@qui.una.py
extens@qui.una.py



LABORATORIO DE AGUA

Contamos con personal capacitado, instalaciones, productos químicos y equipos adecuados para el muestreo y el análisis de agua siguiendo los criterios de calidad



En nuestro Laboratorio de Agua se realizan análisis físicoquímicos para el control de aguas para: consumo humano, animal, riego, uso y desecho industrial, uso recreativo, fuentes naturales.

Áreas de prestación de servicios:

- Salud
- Industria
- Ambiente

Parámetros Físicoquímicos

- Parámetros de potabilidad
- Control de desechos industriales
- Indicadores de contaminación en aguas naturales
- Otros ensayos

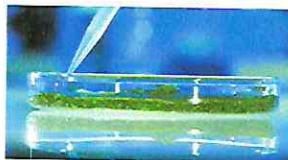
Consultas y solicitudes:

lab_agua@qui.una.py
extens@qui.una.py



LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUA

La inocuidad de los alimentos es vital, por lo cual, en nuestro LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUA, brindamos servicios de alta calidad, enfocados en las diferentes necesidades de nuestros usuarios, basándonos siempre en metodologías oficiales y/o de referencia



Estamos comprometidos con la seguridad alimentaria y nutricional, estamos comprometidos con el país.

- Aerobios mesófilos totales
- Coliformes fecales
- Coliformes totales
- Escherichia coli
- Enterobacterias
- Hongos y levaduras
- Streptococcus fecales
- Salmonella spp
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Clostridium sulfito reductores
- Bacillus cereus

Consultas y solicitudes:

lab_maa@qui.una.py
lab_agua@qui.una.py
extens@qui.una.py



LABORATORIO DE ALIMENTOS

Ofrecemos una amplia gama de análisis físicoquímicos, asegurando a nuestros clientes la mayor confianza en la integridad de sus resultados



Determinaciones que realizamos:

- Macrocomponentes
- Micronutrientes
- Análisis especiales

Matrices Analizadas

- Aceites vegetales
- Balanceado animal
- Bebidas no alcohólicas
- Cárnicos y derivados
- Cereales y derivados
- Verduras y frutas
- Yerba mate

Consultas y solicitudes:

lab_aa@qui.una.py
extens@qui.una.py



CONSULTORIO NUTRICIONAL

El Consultorio Nutricional tiene como propósito brindar servicios de educación nutricional a los estudiantes, docentes y funcionarios de la Facultad de Ciencias Químicas, de otras Unidades Académicas de la UNA y público en general, asegurando la promoción de la calidad de vida y hábitos saludables.



La consulta con nuestras destacadas profesionales incluye:

- Anamnesis
- Evaluación nutricional
- Recomendaciones

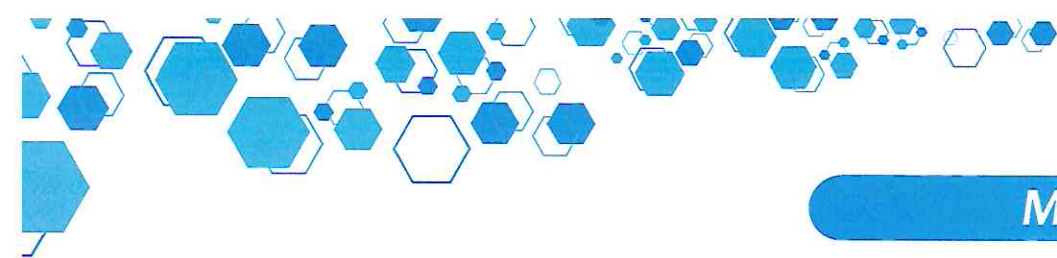
El Consultorio Nutricional también ofrece sus servicios, consultorías y asesoramiento a empresas, clubes deportivos e instituciones.

Agendamientos:

consultorionutricional@qui.una.py
extens@qui.una.py

Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Handwritten signature



Merchandising

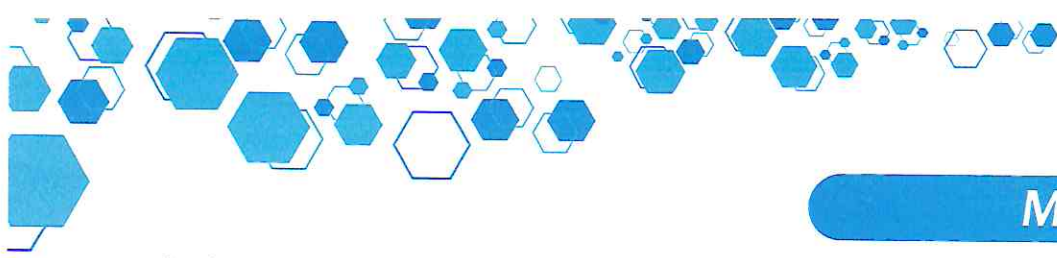
Indumentaria




Econ, Pabla González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA





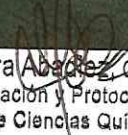


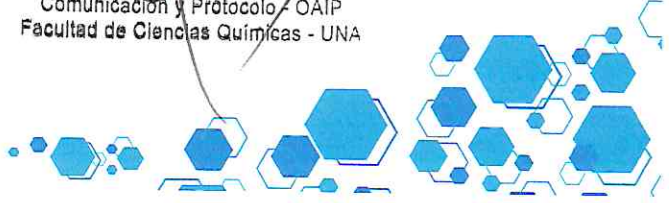
Merchandising

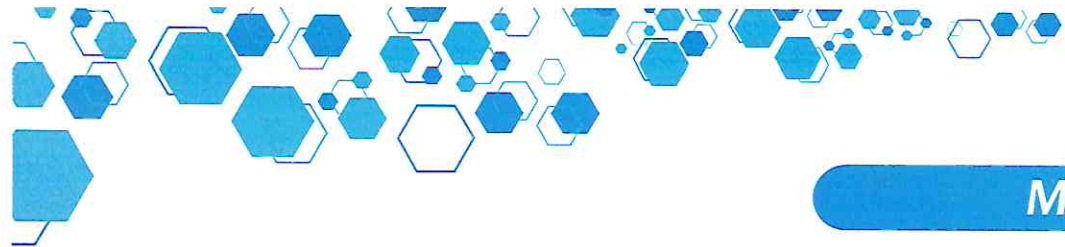
Indumentaria




Leon, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

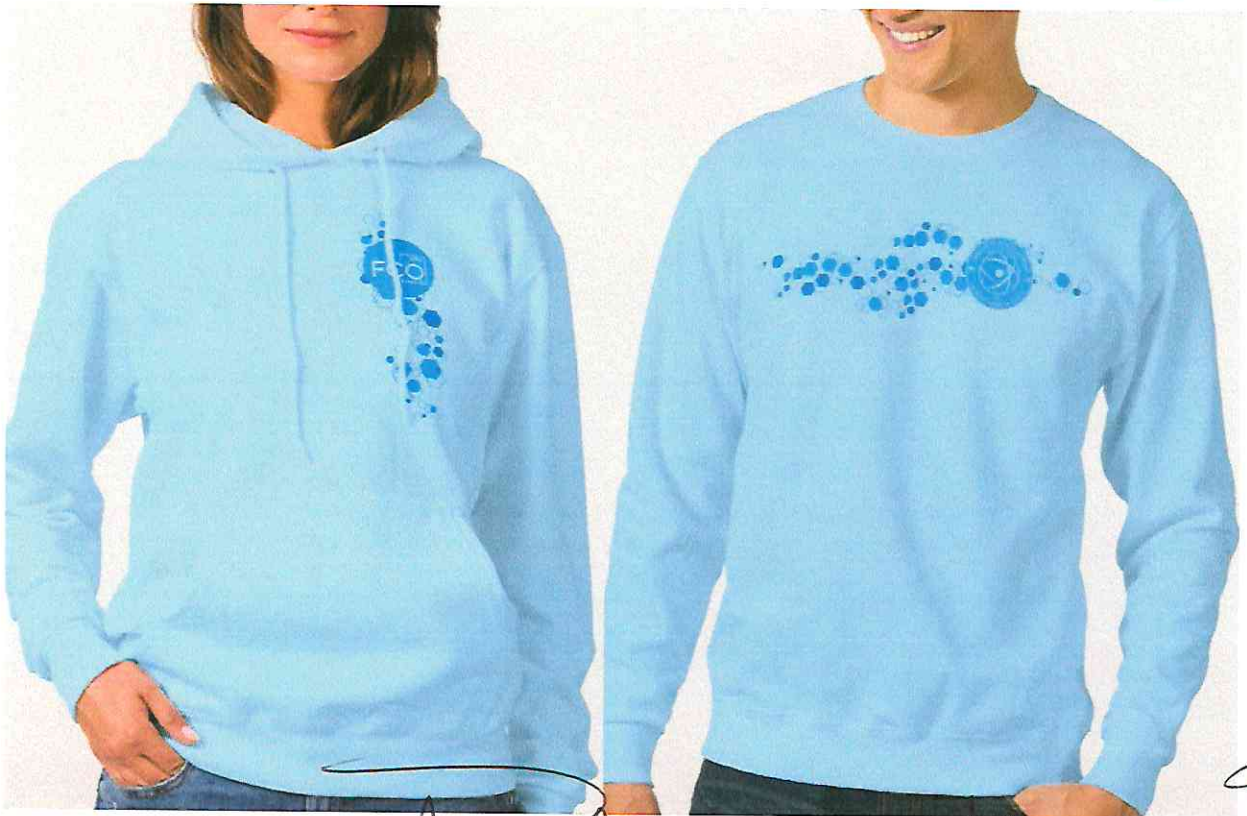

Lic. Maura Álvarez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo / OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA





Merchandising

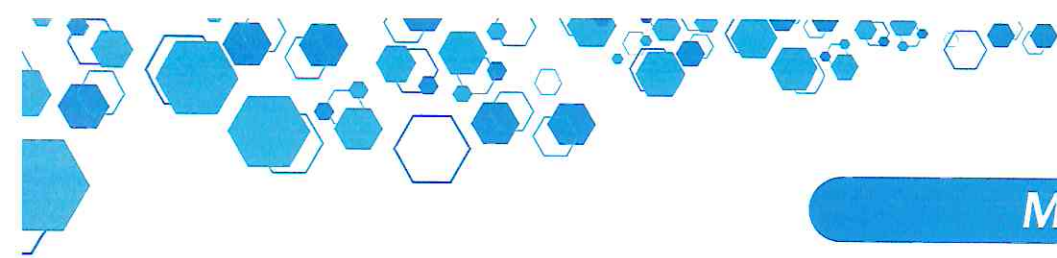
Indumentaria



Econ. Paola Gonzalez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Lic. Maura Abadiez
Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA





Merchandising

Indumentaria



[Signature]
Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

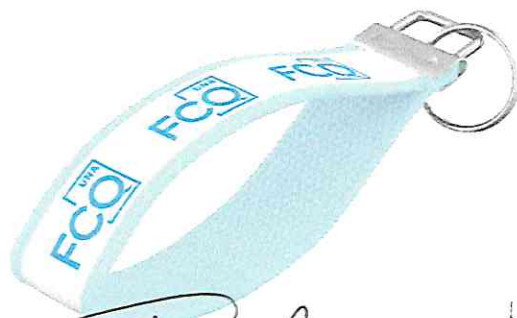
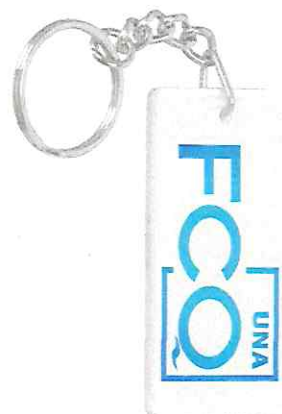
[Signature]



Merchandising

Correas

Llaveros



Econ, Paola Gonzalez Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Maura Abadiez
Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAI
Facultad de Ciencias Químicas - UN

[Signature]

Merchandising

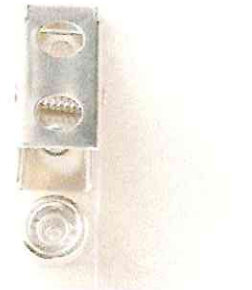
Bolígrafos



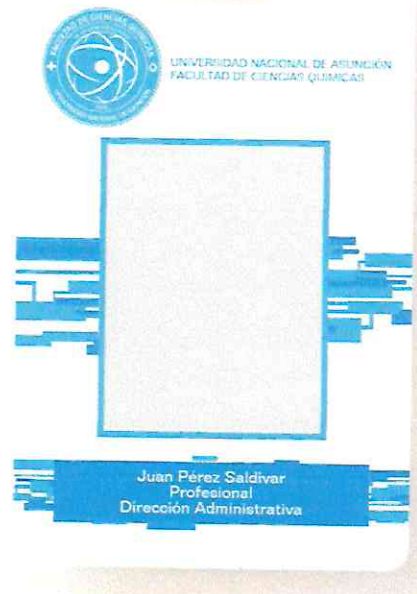
Imán



Tarjeta Identificatoria



Alcohol en gel




Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA






Merchandising

Anillo para celular



Pines



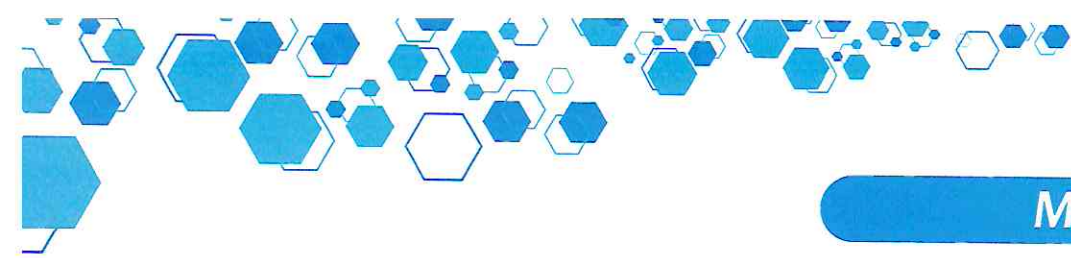
Memoria USB Flash



Paola
Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

Paola





Merchandising

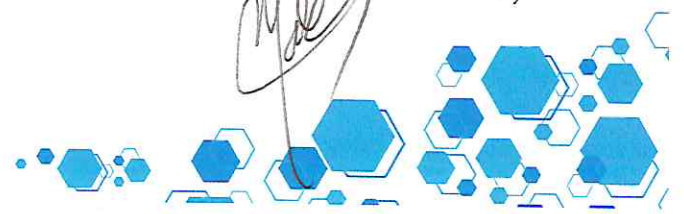
Tazas

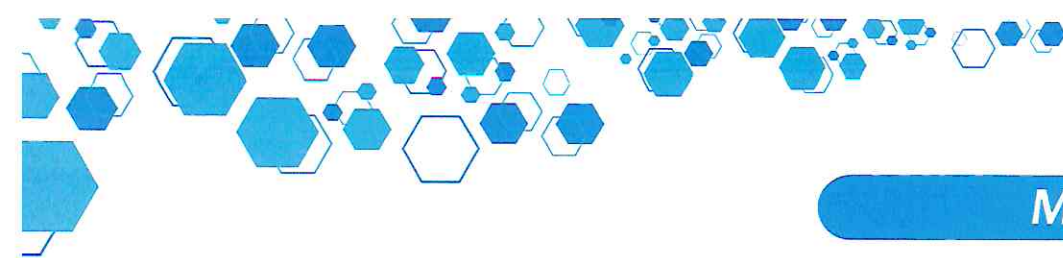
Banner



[Signature]
Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

[Signature]
[Signature]





Merchandising

Gorras



Paola
Econ, Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

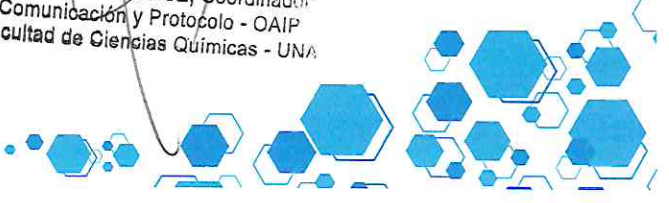
Termo



FCQ - UNA

Maura
Lic. Maura Abadiez, Coordinador
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

Paola





Merchandising

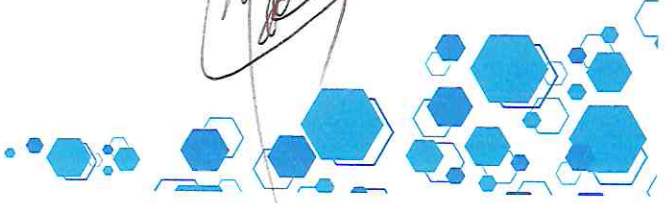
Tapabocas

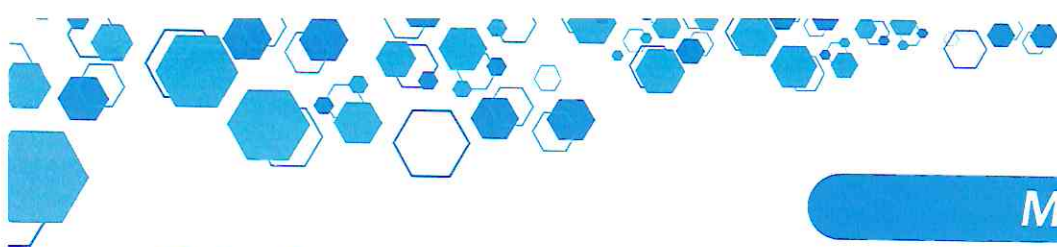
Delantales



Paola
Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA

[Handwritten signatures]





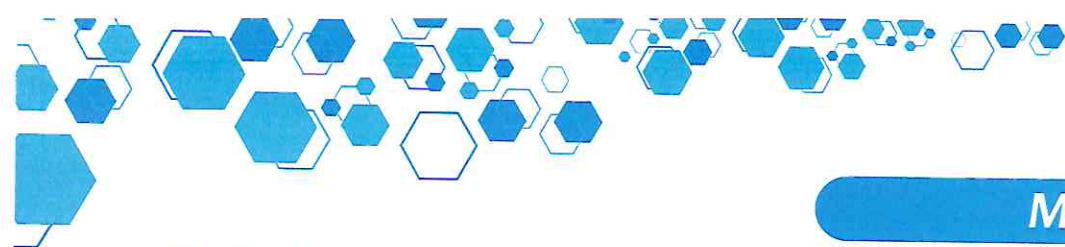
Merchandising

Ploteados



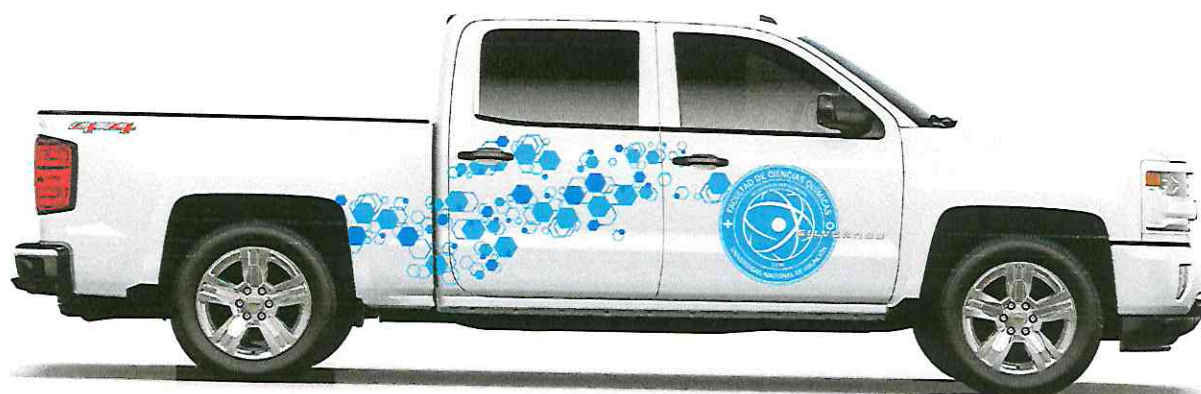
Econ. Paola González Burgos
Directora de Planificación
FCQ - UNA





Merchandising

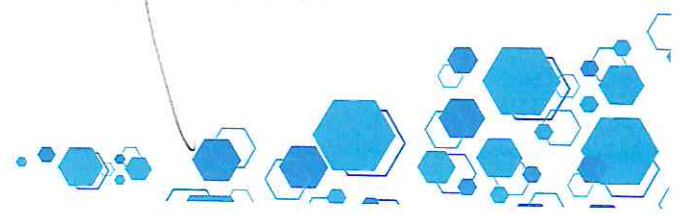
Ploteado para vehículos



Paula
Econ. Paula González Burgos
Directora de Planificación
HCQ - UNA

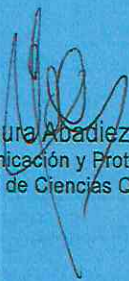
Maura
Lic. Maura Abadiez, Coordinadora
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

[Signature]





Econ. Paola González Burgo
Directora de Planificación
FCQ - UNA



Lic. Mauro Abadiez, Coordinador
Comunicación y Protocolo - OAIP
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

