

OFERTA ACADÉMICA

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CUATRIMESTRE

2019

Estimados alumnos:

Bienvenidos al primer cuatrimestre 2019.

En el presente documento les brindamos información para ayudarlos a planificar su recorrido dentro de la Tecnicatura. La misma fue diseñada para que puedan transitar y concluir este ciclo de acuerdo con sus conocimientos previos, el tiempo del que dispongan y las necesidades de formación en relación con su futura inserción profesional. Presten especial atención al documento que se les acerca referido a la sugerencia de materias a cursar y el asesoramiento que les brindan los tutores de inscripción-

Que tengan una buena cursada! Cualquier duda, consulta y/o sugerencia acérquense a la sala 103 (pabellón Taira).

Directora: Dra. Giselle Ripoll Asistente: Lic. Magali Loyola

Email: gripoll@gmail.com / tubio@unq.edu.ar / tecnicaturas.unq@gmail.com

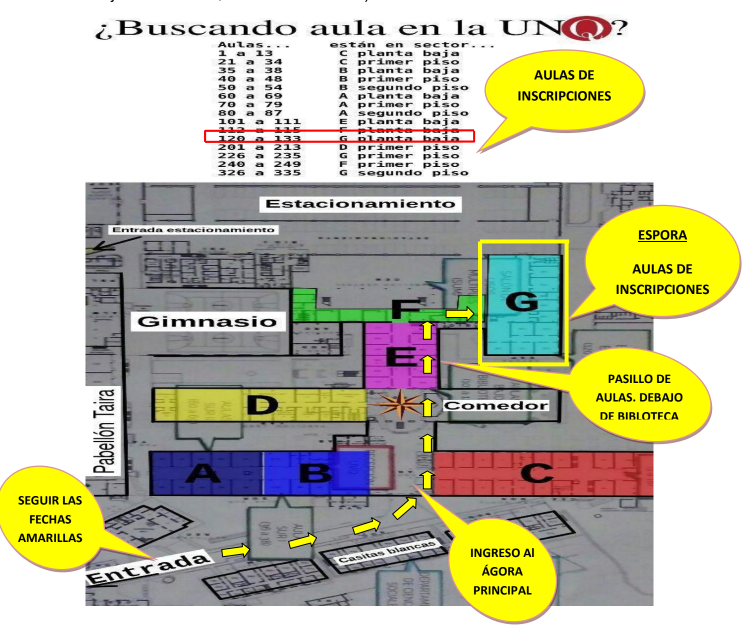
Teléfono: 4365-7100 int..5644/5608

ACERCA DE LA INSCRIPCIÓN

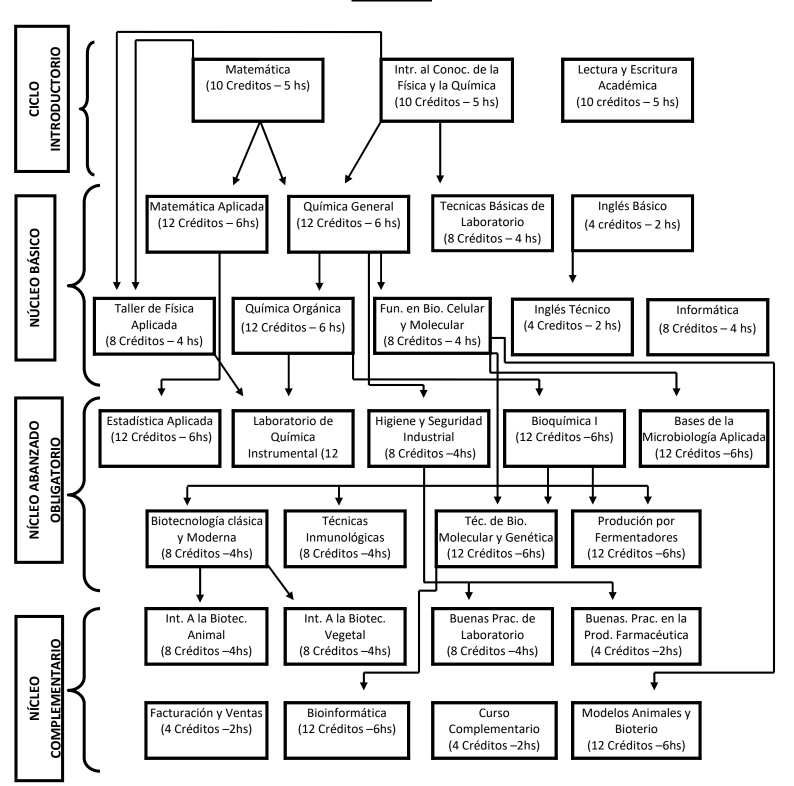
Las bandas horarias en la que pueden acercarse a la Universidad para inscribirse son las siguientes:

Tecnicatura Universitaria en Biotecnología				
Fecha	Horario	Coeficiente		
Lunes	10:00 a 12:00 hs.			
11/3/2019	15:00 a 17:00 hs.	Todos los coeficientes		
Aula 122	17:30 a 19:00 hs.]		
Martes	10:00 a 12 :00 hs.			
12/3/2019	15:00 a 17:00 hs.	Todos los coeficientes		
Aula 122	17:30 a 19:00 hs.			
Miércoles	10:00 a 12 :00 hs.	Todos los coeficientes		
13/3/2019	15:00 a 17:00 hs.	1		
Aula 122	17:30 a 19:00 hs.			
Jueves	10:00 a 12 :00 hs.			
14/3/2019	15:00 a 17:00 hs.	Todos los coeficientes		
Aula 122	17:30 a 19:00 hs.			

El aula de inscripción será la 122, ubicada en Espora (pasando las aulas debajo de biblioteca, doblar a la derecha)



RECORRIDO



OFERTA ACADÉMICA 1º C 2019

Lunes de 10 a 12 hs Martes de 8 a 12 hs	Volta Luciana
Martes de 18 a 22 hs Jueves de 20 a 22 hs	Grosso Marcos
Martes de 16 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs	Mulreedy Bernardo
Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs	Santillan Yamila
Lunes de 14 a 16 hs Jueves de 14 a 18 hs	Badino Marta
Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs	Juan Brardinelli
Martes de 18 a 20 hs Jueves de 18 a 22 hs	Esteban Gudiño
Miércoles de 18 a 22 hs	Juan Brardinelli
Martes de 18 a 22 hs	Versaci Leonardo
Lunes de 18 a 22 hs	Rivero Cintia
Lunes de 15 a 18 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Chiesa Juan
Martes de 9 a 12 hs Jueves de 9 a 12 hs	Ghiringhelli Daniel
Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Cerrudo Carolina
	Martes de 8 a 12 hs Martes de 18 a 22 hs Jueves de 20 a 22 hs Martes de 16 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs Lunes de 14 a 16 hs Jueves de 14 a 18 hs Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs Martes de 18 a 22 hs Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs Lunes de 18 a 21 hs Martes de 9 a 12 hs Lunes de 9 a 12 hs Lunes de 18 a 21 hs Lunes de 9 a 12 hs Lunes de 18 a 21 hs

Inglés Técnico	Viernes de 18 a 20 hs	Duch Virginia
Inglés Básico	Jueves de 18 a 20 hs	Duch Virginia
Informática	Viernes de 18 a 22 hs	Duarte Elizabeth
Higiene y Seguridad Industrial	Martes de 18 a 22 hs	Ponziano Pablo
Técnicas Inmunológicas	Martes de 17 a 21 hs	Capobianco Carla
Bases de la Microbiología Aplicada	Lunes de 18 a 22 hs Viernes de 18 a 20 hs	Amor Silvia

ASIGNATURAS DEL CICLO BÁSICO

Contenidos mínimos:

Matemática Aplicada

Revisiones de operaciones con números en el campo real. Nociones de trigonometría plana y relaciones trigonométrica. Vectores operaciones. Ecuaciones lineales y Sistemas de ecuaciones lineales. Funciones reales de una variable. La función lineal, las funciones polinómicas, algebraicas, racionales e irracionales. Funciones trascendentes: exponencial, trigonométrica, logarítmica. Derivada y diferencial. Integración.

Inglés Básico

Funciones gramaticales. Orden de las palabras. Estructura de la oración. Núcleos modificadores y determinadores. Frases verbales. Tiempos verbales. Voz activa y Pasiva. Imperativo.

• Inglés Técnico

Lectura comprensiva de manuales, Folletos, Normas, Textos. Uso del diccionario.

Informática

Hardware y Software. Generalidades. Actualización. Sistema operativo Windows: Introducción y manejo. Aplicaciones para Windows. Procesamiento de texto: Word para Windows. Planilla de cálculo: Excel para Windows. Power Point: presentaciones eficientes. Internet: Manejo de e-mail. Búsqueda de datos en Internet. Otras prestaciones de la Red.

Técnicas Básicas de Laboratorio

Higiene y Seguridad en el Laboratorio. Tipos de riesgos. Elementos de protección personal. El cuaderno de laboratorio. Registros. Drogueros y almacenes. Inventarios. Tipos de drogas, su tratamiento, almacenamiento y descarte. Uso de materiales de laboratorio. Preparación y almacenamiento de reactivos. Ensayos físicos: densidad, viscosidad, conductividad, solubilidad, punto de fusión, punto de ebullición, pH. Valoraciones ácido-base. Valoraciones de óxido-reducción. Preparación de soluciones reguladoras de pH.

Química General

Sistemas Materiales. Leyes fundamentales de la Química. Teoría atómico-molecular: Estequiometria. Estructura de la materia. Tabla periódica: períodos y grupos. El enlace químico. Tipos. Relación Estructura-propiedades. Gases. Leyes. Líquidos: Estructura molecular y propiedades. Tensión superficial. Viscosidad. Presión de vapor. Punto de ebullición. Líquidos miscibles y no miscibles. Sólidos: Propiedades. Anisotropía e isotropía. Punto de fusión. Tipos de sólidos. Estructura cristalina. Soluciones. Concentración. Unidades. Soluciones ideales. Propiedades coligativas: Ley de Raoult.

Solubilidad: factores que la afectan. Soluciones de gases en líquidos y de líquidos en líquidos. Cinética básica. Introducción a la química inorgánica. Concepto de sustancias radioactivas: radiaciones alfa, beta y gamma.

Química Orgánica

Estructura de los compuestos orgánicos. Nomenclatura. Concepto de grupo funcional. Estudio de reactividad y propiedades físicas de hidrocarburos, compuestos halogenados, alcoholes y éteres, compuestos carbonílicos, ácidos carboxílicos y derivados. Aspectos estructurales de compuestos polifuncionales y heterocíclicos. Caracterización de compuestos orgánicos.

Estadística Aplicada

Estadística descriptiva. Modelos determinísticos y estocásticos. Distribución de probabilidades sobre un espacio muestral. Variables aleatorias discretas y continuas. Distintos tipos de distribuciones. Inferencia estadística. Intervalos de confianza. Varianza. Regresión lineal. Coeficientes de correlación. Ensayos de hipótesis. Diseño experimental. Aplicaciones en procesos de la industria.

Fundamentos en Biología Celular y Molecular

Biodiversidad. Estructura y función celular de procariotas y eucariotas. Componentes químicos de la célula. Técnicas de estudio a nivel celular y molecular. Compartimientos y estructuras subcelulares. Ciclo celular. Genética. Flujo de la información genética. Bioenergética. Transporte de membrana y Tráfico vesicular. Señalización intracelular. Citoesqueleto. Conceptos de histología.

• Taller de Física Aplicada

Mediciones y error. Calor y Termometría. Termodinámica. Principios. Máquinas térmicas. Termoquímica. Hidrostática. Hidrodinámica. Instrumentos ópticos. Electricidad. Corriente eléctrica continúa y alterna. Electromagnetismo. Nociones básicas de electrónica.

Biotecnología Clásica y Moderna

Comienzos de la biotecnología. Impacto de la biotecnología en el ser humano. La revolución de la Biología Molecular. Aplicaciones actuales de la Biotecnología. Mercado actual de la Biotecnología. El horizonte de la Biotecnología. Nuevos desafíos. La realidad de la biotecnología en la Argentina. Aspectos éticos y regulatorios. Legislación.

Bioquímica

Biomoléculas: estructura, propiedades fisicoquímicas y funciones biológicas. Proteínas, ácidos nucleicos, polisacáridos, lípidos y membranas. Enzimas y cinética enzimática. Introducción al metabolismo y bioenergética. Métodos de purificación y caracterización de biomoléculas.

Laboratorio de Química Instrumental

Análisis de productos. Aplicación de Técnicas Instrumentales: UV, Visible, Fluorescencia, IR EM, Espectroscopia Atómica, Potenciometría, Polarografia. HPLC, GC, GC-EM, HPLC-EM, RMN.

Bases de la Microbiología Aplicada

Biología celular microbiana y conceptos de virología. Metabolismo. Crecimiento microbiano. Nutrición. Control del crecimiento. Métodos en microbiología. Bioseguridad. Tecnologías aplicables al control de microorganismos en los alimentos. Vacunas y estrategias de vacunación. Microorganismos Patógenos. Toxinas microbianas.

• Técnicas Inmunológicas

Anticuerpos y antígenos. Inmunomarcación. ELISA (*Enzime Linked Immunoadsorbent Assay*). Citometría de flujo. Radioinmunoanálisis y Técnicas radioinmunométricas. *Western Blot*. Tipificación de antígenos por técnicas serológicas y moleculares. Inmunodifusión radial. Inmunoelectroforesis. Aglutinación. Inmunoprecipitación. Producción de anticuerpos poli y monoclonales.

Higiene y Seguridad Industrial

Higiene y seguridad en el trabajo. Prevención de riesgos. Seguro de riesgo de trabajo. Normas ISO 18000 y otras del campo obligatorio.

Técnicas de Biología Molecular y Genética

Ingeniería Genética. Clonado molecular. Técnicas de evaluación de ácidos nucleicos y secuenciación. Producción de proteínas Recombinantes. Métodos experimentales para medir proteínas. Microscopía óptica, electrónica y de fluorescencia. Microscopía confocal. Técnicas interactómicas.

Modelos Animales y Bioterio

Manejo de animales de laboratorio. Ratones, conejos, hámsteres y cobayos. Utilización de animales en evaluación preclínica para diagnósticos y tratamientos. Guías de buen manejo de animales de laboratorios. Diseño de bioterios.

Producción por Fermentadores

Relación entre variables biológicas e ingenieriles (reactores). Proceso biotecnológico integrado: *upper stream*, producción propiamente dicha, *downstream*. Influencia de las variables genéticas en etapas de no producción. Ecuación de balance macroscópico como clave para el análisis de los procesos celulares y los reactores biológicos. Relación geometría/reactor. Modo de operación. Análisis cinético de procesos de crecimiento celular y formación de productos.

Análisis estequiométrico de los procesos biotecnológicos. Aplicaciones del quimiostato/auxostato a la investigación genética, fisiológica e industrial. Introducción a la ingeniería de control metabólico. Aplicaciones de modelos en biología molecular. Modelos estructurados y segregados. Optimización de procesos.

Bioinformática

Niveles de información. Acceso remoto a bancos de datos, algoritmos de búsqueda. Bancos de datos genéticos. Análisis de secuencias biológicas. Identidades y similitudes secuenciales y estructurales. Minería de datos (data *mining*): búsqueda de patrones y motivos. Teoría de la información y su aplicación al estudio de las secuencias biológicas. Aspectos composicionales en ácidos nucleicos y proteínas. Evolución molecular: filogenia y mecanismos de transferencia de material genético. Micro y Macroevolución. Predicción de la estructura secundaria en ácidos nucleicos. Predicción de la estructura secundaria en proteínas: modelado por homología (homology modelling), etc. Metodologías relacionadas con proteómica.

Introducción a la Biotecnología Animal

Fisiología de la reproducción. Cultivo folicular in vitro. Maduración de ovocitos in vitro. Fecundación in vitro e inyección intracitoplasmática de esperma (ICSI). Cultivo de embriones in vitro. Criopreservación de embriones. Análisis seminal. Modificación genética: transgénesis y mutagénesis dirigida. Células madre y animales transgénicos de interés en ganadería y en terapia génica.

Introducción a la Biotecnologia Vegetal

Nociones de fisiología vegetal. Biología celular vegetal. Biodiversidad. Cultivo

de tejidos vegetales. Micropropagación. Plantas transgénicas. Tejidos y plantas enteras como fuente de productos recombinantes. Interacciones planta-microorganismos. Interacciones planta-patógeno. Mecanismos celulares y moleculares de resistencia a agentes químicos y microbianos. Adaptaciones a características del ambiente. Nociones de sanidad vegetal.

Buenas Prácticas de Laboratorio

Introducción a las BPL. Principios de las BPL. Organización y personal del laboratorio de ensayo. Garantía de calidad, conceptos de Calidad, sistema de Calidad y Control de Calidad. Programa de garantía de calidad. Instalaciones. Aparatos, materiales y reactivos. Materiales de ensayo y de referencia. Procedimientos normalizados de trabajo. Realización del ensayo. Información de los resultados. Archivos y conservación de registros.

Buenas Prácticas en la Producción Farmacéutica

Conceptos de calidad: Definiciones. Mejora de calidad: Normativa. Sistema de gestión de la calidad: Normativa, Normalización, Certificación, Iso 9000, Implementación ISO 9000. Calidad en el proceso: Calidad de procesos, calidad total, Calidad de procesos, Gmp's, Requisitos de las buenas prácticas de fabricación (gmp): Personal. Locales y equipos. Zonas limpias. Ingredientes farmacéuticos activos. Fabricación de principios activos (api). Fabricación zonas limpias. Producción. Documentación. Proveedores. Validación y autocontrol.

Facturación y Ventas

Introducción, organización financiera de empresas. Documentos comerciales. Tipos de facturación vigentes. Normativas. Factura, recibo, remito, notas de débito y crédito. Personas físicas y jurídicas. Factura electrónica. Letra de cambio, cheques, pagaré. Compras/ventas, cobros/ pagos. Clientes y proveedores.