



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ciencias Básicas
 Área: Computación

(Programa del año 2026)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 24/08/2026 11:18:31)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Elementos de Computación	Brom.	OCD N° 25/20 24	2026	2° cuatrimestre
Elementos de Computación	LICENCIATURA EN	OCD N° 23/20 24	2026	2° cuatrimestre

BROMATOLOGÍA

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GASULL, VIVIANA LUCIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
FAJARDO, Matias Ivan	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs
MORANO, GISELA VANINA	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	1 Hs	0 Hs	2 Hs	3 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
03/08/2026	14/11/2026	15	45

IV - Fundamentación

La sociedad actual y el desarrollo de las distintas profesiones demanda personas que puedan utilizar de manera eficiente las distintas herramientas informáticas por lo que resulta indispensable que las/os estudiantes cuenten con conocimientos teóricos y habilidades prácticas en el uso de las mismas. Estos conocimientos y destrezas redundarán en beneficios tanto para su carrera universitaria como para el posterior ejercicio de la profesión.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Hacer uso del procesador de texto para elaborar material escrito que cumpla con distintos requisitos de formato aplicando de manera eficiente las distintas herramientas provistas por el software.
- Analizar datos utilizando planillas de cálculos para resolver problemas vinculados a la bromatología, construyendo las

fórmulas adecuadas, seleccionando las funciones correctas.

- Representar datos mediante gráficos, para obtener y analizar información haciendo uso de planilla de cálculo.
- Aplicar técnicas de búsqueda y estrategias de ingeniería de prompts para obtener información mediante buscadores y modelos de lenguaje (IA), evaluando la pertinencia, calidad y veracidad de los resultados, y aplicando un pensamiento crítico para validar, refinar y sintetizar la información obtenida.
- Elaborar presentaciones usando software específico para realizar presentaciones orales efectivas con apoyo visual.
- Aplicar herramientas de gestión colaborativa en equipos para fortalecer relaciones de trabajo positivas, para ser aplicadas en el desarrollo de las asignaturas y su trabajo como profesional.

VI - Contenidos

Unidad N° 1. Procesamiento de texto

Contenidos mínimos:

Procesamiento de texto. Barras y cintas de opciones. Edición de texto. Formatos de páginas, párrafos y caracteres. Revisión de texto: ortografía, gramática y control de cambios. Inserción de tablas, ecuaciones, portadas y gráficos. Columnas. Guardar y recuperar. Imprimir un documento.

Unidad N° 2. Planilla de cálculo

Contenidos mínimos:

Creación de hojas de datos. Referencias absolutas y relativas. Fórmulas y funciones. Tablas, formularios y gráficos. Formato condicional. Validación de datos. Ordenar y filtrar datos.

Unidad N° 3. Presentaciones gráficas – Búsqueda y selección de información

Contenidos mínimos:

Búsqueda y gestión de información: Estrategias de búsqueda avanzada y filtrado en entornos digitales. Almacenamiento y organización de fuentes.

Inteligencia Artificial y Prompts: Fundamentos de Ingeniería de Prompts (Persona, Contexto, Tarea, Restricciones). Técnicas de interacción iterativa con modelos de lenguaje. Verificación, validación y análisis crítico de resultados asistidos por IA. Ética y sesgos en el uso de herramientas generativas.

Presentaciones gráficas: Diseño y edición. Elementos de diapositivas. Transiciones y animaciones. Comunicación y presentación efectiva.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Unidad 1:

TP 1: Formato de fuente y de párrafo

TP 2: Tablas – Formato de documento – Encabezado y pie de página

TP 3: Estilos – Nota al pie – Índice – Inserción de objetos

Unidad 2:

TP 1: Conceptos iniciales

TP 2: Fórmulas y Funciones

TP 3: Funciones de búsqueda y selección

TP 4: Filtros – Formatos - Gráficos

TP 5: Subtotales

Unidad 3:

TP 1: Búsqueda, selección y evaluación de la información y creación de Presentación Gráfica.

Metodología

El dictado de la asignatura, se realizará según lo detallado en el programa analítico y las clases son de carácter teórico-práctico.

Unidad 3: Aprendizaje Orientado a Proyectos. Dentro de esta unidad, los y las estudiantes desarrollarán una producción sobre temas de relevancia, aportando desde esta unidad a las competencias sociales, políticas y actitudinales. Desempeñarse de

manera efectiva en equipos de trabajo. Comunicarse con efectividad. En esta Unidad los y las estudiantes harán una exposición oral del trabajo realizado.

Los y las estudiantes dispondrán en forma permanente de todos los trabajos prácticos, guías de estudio, y auto-evaluaciones, como así también foros de consulta y discusión en la plataforma virtual dispuesta por la cátedra, la cual se dará a conocer en el comienzo de clases.

Se usarán recursos multimediales (videos y presentación multimedia) para cada clase teórica, como así también ejemplos prácticos. Estos recursos quedarán disponibles en la plataforma o donde lo considere apropiado el cuerpo docente.

VIII - Regimen de Aprobación

A - METODOLOGÍA DE DICTADO DEL CURSO:

Se pretende de las/os estudiantes un papel activo en la construcción de sus aprendizajes, partiendo de sus propios conocimientos y profundizando a partir del material teórico y de los trabajos prácticos previstos.

El aprendizaje de cada estudiante se evalúa en forma continua, por medio de evaluaciones periódicas de tipo cognitivo, trabajos en equipo, presentación y exposición en clase de trabajos elaborados por ellos mismos.

B - CONDICIONES PARA REGULARIZAR EL CURSO

Sólo podrán acceder a este régimen las/os estudiantes que cumplan con las condiciones que se estipulan en el plan de estudio en relación a correlatividades y que se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

Condiciones para regularizar el curso:

- Asistencia al 70% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales prácticas o sus recuperaciones.

Características de las evaluaciones:

- Para regularizar la asignatura, las/os estudiantes deberán aprobar la totalidad de las evaluaciones prácticas previstas. La evaluación se realizará a través de la resolución de problemas, de características similares a lo resuelto en el práctico.
- Esta evaluación se realizará en forma individual, fijándose tres fechas para realizar las evaluaciones (parcial, recuperatorio y 2do recuperatorio).

C – RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXÁMEN FINAL REGULAR

Sólo podrán acceder a este régimen las/os estudiantes que registraron su inscripción anual en el período establecido y aquellos que estén comprendidos en alguna de las siguientes opciones:

- Las/os estudiantes que estando inscriptos en el curso como promocionales, no cumplieron con los requisitos estipulados en el programa para promocionar, si las solicitadas para regularizar.
- Las/os estudiantes que estando inscriptos en el curso como regulares, cumplieron con los requisitos estipulados en el programa para esas categorías.

Características de las evaluaciones:

Las/os estudiantes, el día de la mesa de examen rendirán un examen teórico que comprende los contenidos del curso. Para aprobar el curso el/a estudiante deberá obtener como calificación mínima de 4 (cuatro) puntos como promedio de las notas obtenidas en cada una de las unidades evaluadas, no pudiendo ser menor a 4 (cuatro) en cada una de ellas.

La modalidad del examen final podrá ser escrita u oral de acuerdo a como lo decida el tribunal evaluador.

D – RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

Sólo podrán acceder a este régimen las/os estudiantes que cumplan con las condiciones requeridas para cursar y aprobar la asignatura que estipula el régimen de correlatividades vigentes en el plan de estudios de la carrera y se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

Condiciones para promocionar el curso sin examen final (modalidad teórico-práctica):

- Asistencia al 70% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales teóricas o sus recuperaciones, con un mínimo de 7 (siete) puntos.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales prácticas o sus recuperaciones.
- Aprobación de la actividad final integradora.

Características de las evaluaciones:

Las evaluaciones constarán de dos etapas, una teórica y una práctica (Evaluadas en forma conjunta). La primera, realizarán a través de un examen donde el/la estudiante deberá exponer o responder las preguntas que se le formulen acerca de los temas contenidos en las Unidades Temáticas evaluadas. La segunda se realizará a través de la resolución de problemas, de características similares a lo resuelto en el práctico.

Esta evaluación se realizará en forma individual, fijándose tres fechas para realizar las evaluaciones (parcial, recuperatorio y 2do recuperatorio), pudiendo alcanzarse la condición de promoción en cualquiera de las instancias.

La Unidad 3 se evaluará mediante una rúbrica de evaluación que contempla además del desempeño en los temas incluidos, la evaluación de trabajo en equipo y exposición oral.

La nota final surgirá del promedio de las notas de los parciales prácticos y teóricos y si existiera trabajo de laboratorio se incluirá en el promedio la nota del mismo.

E – RÉGIMEN DE APROBACIÓN PARA ESTUDIANTES LIBRES

Sólo podrán acceder a este régimen las/os estudiantes que registraron su inscripción anual en el período establecido y aquellos que estén comprendidos en alguna de las siguientes opciones:

- Las/os estudiantes que estando inscriptos en el curso como promocionales o regulares, no cumplieron con los requisitos estipulados en el programa para esas categorías.
- Las/os estudiantes no inscriptos para cursar, que cumplen con las correlativas requeridas para rendir el curso.
- Las/os estudiantes que han obtenido la regularización en el curso, pero el plazo de su validez ha vencido.

Para rendir un curso como estudiante libre, éste deberá inscribirse en los turnos de exámenes estipulados en el calendario de la Universidad, al igual que las/os estudiantes regulares.

Características de las evaluaciones:

Las/os estudiantes, el día de la mesa de examen rendirán en primer lugar un examen práctico y, de aprobar el mismo, un examen teórico en las mismas condiciones que los estudiantes regulares. El examen versará sobre la totalidad del último programa, contemplando los aspectos teóricos y prácticos del curso. Para aprobar el curso el estudiante deberá obtener como calificación mínima de 4 (cuatro) puntos como promedio de las notas obtenidas en la instancia práctica y en la teórica, no pudiendo ser menor a 4 (cuatro) en cada una de ellas.

La modalidad del examen final podrá ser escrita u oral de acuerdo a como lo decida el tribunal evaluador.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] Apuntes y guías de estudio del Área de Computación sobre las diversas unidades temáticas.

[2] [2] Word 2013, Montes Vitales, P. (2015). Ministerio de Educación y Formación Profesional de España.
<https://elibro.net/es/lc/unsl/titulos/49405>

[3] [3] Excel 2010, Pérez Rodríguez, M. D. (Coord.). (2012).1. Editorial ICB. <https://elibro.net/es/lc/unsl/titulos/228631>

[4] [4] Excel 2013, Enguita Gasca, J. (2015) Ministerio de Educación y Formación Profesional de España.
<https://elibro.net/es/lc/unsl/titulos/49396>

[5] [5] Internet Útil, Echeverría, P. M. (2017) Ministerio de Educación y Formación Profesional de España.
<https://elibro.net/es/lc/unsl/titulos/49440>

X - Bibliografía Complementaria

[1] [6] Word 2010. MEDIAactive. Alfaomega Grupo Editor. 2011. ISBN 978-84-267-1639-2

[2] [7] Excel 2010 Avanzado. Gómez Guitiérrez, J. A. Alfaomega Grupo Editor. 2011. ISBN 978-84-9964-087-7

XI - Resumen de Objetivos

- Hacer uso del procesador de texto
- Analizar datos
- Representar datos
- Aplicar técnicas de búsqueda
- Elaborar presentaciones
- Aplicar herramientas de gestión colaborativa

XII - Resumen del Programa

Unidad N° 1. Procesamiento de texto

Unidad N° 2. Planilla de cálculo

Unidad N° 3. Presentaciones gráficas – Búsqueda y Selección de la información, Inteligencia Artificial y prompts.

XIII - Imprevistos

Cuando por razones de fuerza mayor no pudiera dictarse la teoría de las unidades temáticas se entregará material (apuntes o bibliografía). Las prácticas podrán realizarse a partir de las guías correspondientes. En ambos casos existirá la posibilidad de

supervisión o consulta a los docentes de la asignatura. En caso de ser necesario se procederá al dictado virtual de la asignatura, dando clases síncronas los días correspondientes a clases.

XIV - Otros

Aprendizajes Previos:

Comprender consignas escritas y orales

Administrar documentos digitales

Detalles de horas de la Intensidad de la formación práctica.

Cantidad de horas de Teoría: 15 horas

Cantidad de horas de Práctico Aula: 0 horas

Cantidad de horas de Práctico de Aula con software específico: 30 horas

COMPETENCIAS DE EGRESO TECNICATURAS

1.Competencias Tecnológicas Aplicadas

1.1.Aplicar sus conocimientos para resolver situaciones problemáticas. Comprender planteos problemáticos y resolverlos aplicando los métodos aprendidos.

1.2.Construir, mantener u operar instalaciones

1.3.Controlar los costos de los proyectos

1.4.Relevar el estado de funcionamiento

1.5.Implementar y relevar lo referido a la higiene y seguridad

2.Competencias Tecnológicas básicas

2.1.Utilizar y adoptar de manera efectiva las técnicas, instrumentos y herramientas de aplicación.Utilizar software ofimático de escritorio y en la nube

2.2.Considerar y actuar de acuerdo con disposiciones legales y normas de calidad

2.3.Aplicar conocimientos de las ciencias básicas y de las tecnologías básicas en la resolución de problemas.

2.4.Evaluar críticamente ordenes de magnitud y significación de resultados numéricos

3.Competencias Sociales, Políticas y Actitudinales

3.1.Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo. Integrar equipos de trabajo intercambiando puntos de vista y pudiendo establecer acuerdos

3.2.Comunicarse con efectividad en forma escrita, oral y gráfica.Comunicar sus producciones de manera clara pudiendo responder consultas de sus pares y docente

3.3.Manejar el idioma inglés con suficiencia para la comunicación técnica

3.4.Actuar con ética y responsabilidad profesional

3.5.Aprender de forma continua y autónoma Mostrar interés y compromiso con el aprendizaje y la búsqueda de soluciones

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: