

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ministerio de Cultura y EducaciónUniversidad Nacional de San LuisFacultad de Ingeniería y Ciencias AgropecuariasDepartamento: Área:**  |  |  |

Programa tentativo año

|  |
| --- |
| **I - Oferta Académica** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Materia** | **Carrera** | **Plan** | **Año** | **Periodo** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **II - Equipo Docente** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Docente** | **Función** | **Cargo** | **Dedicación** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **III - Características del Curso** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Crédito Horario Semanal**  | **Tipificación**  | **Duración**  |
| Teórico/Práctico  | Teóricas  | Prácticas de Aula  | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.  | Total  |  | Desde  | Hasta  | Cantidad de Semanas  | Cantidad en Horas  |
| **Periodo**  |
| Hs.  |  Hs.  |  Hs.  |  Hs.  | Hs.  |  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **IV – Fundamentación** |
| Deberá explicitar en que se fundamenta el dictado de esta asignatura y que aporta a la formación de ingeniero, ya sea directa o indirectamente. |

|  |
| --- |
| **V – Objetivos / Resultados de Aprendizaje** |
| Deberá incluirse en esta sección los resultados de aprendizaje. Los resultados de aprendizaje describen lo que los estudiantes son capaces de demostrar en términos de conocimiento, destrezas y actitudes una vez completado el curso.Deberá indicarse el subtítulo***Resultados de Aprendizaje:***Y a continuación los resultados de aprendizaje en el formato correspondiente:[Verbo de Desempeño] + [Objeto de Conocimiento] + [Finalidades] + [Condiciones de Referencia]. |

|  |
| --- |
| **VI – Contenidos** |
| Descripción de todos los contenidos necesarios para alcanzar los resultados de aprendizaje planteados, organizados en Unidades, que compone el desarrollo del curso.Aquellos contenidos que no aporten directamente a los resultados de aprendizaje planteados no deberán incluirse. |

|  |
| --- |
| **VII - Plan de Trabajos Prácticos** |
| Descripción de los trabajos prácticos a realizar durante el dictado del curso.Deberán incluirse trabajos prácticos de aula, laboratorio, campo, proyecto etcDeberán incluirse en este apartado las metodologías utilizadas para el dictado de los trabajos prácticos y su evaluación. |

|  |
| --- |
| **VIII - Régimen de Aprobación** |
| Deberán especificarse los siguientes subtítulos con sus correspondientes detalles:***A - METODOLOGÍA DE DICTADO DEL CURSO:***Se deberá especificar toda la metodología de dictado y evaluación llevada a cabo para el dictado del curso, explicitando las metodologías centradas en el estudiante que se utilicen (si las hubiere).***B - CONDICIONES PARA REGULARIZAR EL CURSO***Descripción de los requisitos que los estudiantes deben alcanzar para regularizar el curso:* Porcentaje de Asistencia a las clases teóricas, prácticas, teórico-prácticas, laboratorios, trabajos de campo y toda otra actividad referida al desarrollo del curso.
* Modalidad y características de las evaluaciones parciales si las hubiere, considerando dos recuperatorios por cada parcial
* Todo otro requisito necesario para alcanzar la condición de regular.

 ***C – RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXÁMEN FINAL***Se deberá describir modalidad y características del examen final para los estudiantes que alcancen la condición de regulares en el curso.***D – RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL***Si el curso no contempla esta posibilidad se consignará la leyenda: ***“El curso no contempla régimen de promoción”*** Si el curso contempla esta opción se deberán detallar los requisitos y condiciones que los estudiantes deben alcanzar para promocionar el curso sin examen final.***E – RÉGIMEN DE APROBACIÓN PARA ESTUDIATNES LIBRES***Si el curso no contempla esta posibilidad se consignará la leyenda: ***“El curso no contempla régimen de aprobación para estudiantes libres”.***  |
|  |

|  |
| --- |
| **IX - Bibliografía Básica** |
| Deberá especificarse el material de estudio con el que deberán trabajar los estudiantesDebe incluir:Datos del material (título, autor, editorial, edición, etc.)Tipo: Libro / Revista / Video / Apunte del curso, etc.Formato: digital/impresoDisponibilidad: Biblioteca VM / Biblioteca SL / Disponible en el Área / Repositorios digitales / Distribución gratuita / etc.**Nota:** Todo el material descripto en esta sección deberá estar disponible a los estudiantes, por lo que deberá tenerse en cuenta la disponibilidad y legalidad del mismo. |

|  |
| --- |
| **X - Bibliografía Complementaria** |
| Ídem anterior. Se podrán incluir aquí libros sugeridos, que no se tenga disponibilidad, y quedará a criterio del estudiante su adquisición. |

|  |
| --- |
| **XI - Resumen de Objetivos** |
| Resumir los resultados de aprendizaje especificando solamente la siguiente estructura[Verbo de Desempeño] + [Objeto de Conocimiento] |
|  |

|  |
| --- |
| **XII - Resumen del Programa** |
| Se especificarán los títulos de las unidades que componen el programa |

|  |
| --- |
| **XIII – Imprevistos** |
| Se especificará como se actuará en caso de imprevistos que alteren el normal desarrollo del curso |

|  |
| --- |
| **XIV – Otros** |
| Se deberán incluir los subtítulos***Aprendizajes Previos:***Se especificarán los conocimientos y competencias que los estudiantes deben haber aprendidos en cursos anteriores para comenzar este curso. Se deberán escribir en formato [Verbo]+[Objeto de conocimiento]***Detalles de horas de la Intensidad de la formación práctica.***Se deberán discriminar las horas totales con mayor detalle al explicitado en el cuadro inicial (Punto 3). La sumatoria de las horas deberá coincidir con el crédito horario total del curso explicitado en el campo “Cantidad de horas” del punto III.*Cantidad de horas de Teoría:**Cantidad de horas de Práctico Aula:* (Resolución de prácticos en carpeta)*Cantidad de horas de Práctico de Aula con software específico:* (Resolución de prácticos en PC con software específico propio de la disciplina de la asignatura)*Cantidad de horas de Formación Experimental:* (Laboratorios, Salidas a campo, etc.)*Cantidad de horas de Resolución Problemas Ingeniería con utilización de software específico*: (Resolución de Problemas de ingeniería con utilización de software específico propio de la disciplina de la asignatura)*Cantidad de horas de Resolución Problemas Ingeniería sin utilización de software específico:* (Resolución de Problemas de ingeniería SIN utilización de software específico)*Cantidad de horas de Diseño o Proyecto de Ingeniería con utilización de software específico*: (Horas dedicadas a diseño o proyecto con utilización de software específico propio de la disciplina de la asignatura)*Cantidad de horas de Diseño o Proyecto de Ingeniería sin utilización de software específico:* (Horas dedicadas a diseño o proyecto SIN utilización de software específico)***Aportes del curso al perfil de egreso:***Especificar las competencias definidas por el plan de estudio, a las cuales aporta el curso, de la siguiente manera: [competencia]+[(Nivel de dominio – (si corresponde)]. Solo se deberán especificar aquellas a las que se realiza algún aporte y en los casos que corresponda con qué nivel de dominio.Ejemplo1.1. Identificar, formular y resolver problemas. (Nivel 3)3.1. Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo multidisciplinarios. (Nivel 1)

|  |
| --- |
| **Las competencias a especificar y niveles de domino se detallan en los siguientes archivos.** |
| [**Programas - Aporte a las competencias de egreso - [IEM-IAL-IEL-IME-II-IQ].pdf**](https://sac.fica.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/2024/11/Programas-Aporte-a-las-competencias-de-egreso-IEM-IAL-IEL-IME-II-IQ.pdf) |
| [**Programas-Aporte a las competencias de egreso - Ing. Agronomica.pdf**](https://sac.fica.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/2024/11/Programas-Aporte-a-las-competencias-de-egreso-Ing.-Agronomica.pdf) |
| [**Programas-Aporte a las competencias de egreso - Licenciatura en Bromatología.pdf**](https://sac.fica.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/2024/11/Programas-Aporte-a-las-competencias-de-egreso-Licenciatura-en-Bromatologia.pdf) |
| [**Programas-Aporte a las competencias de egreso - Tecnicaturas.pdf**](https://sac.fica.unsl.edu.ar/wp-content/uploads/2024/11/Programas-Aporte-a-las-competencias-de-egreso-Tecnicaturas.pdf) |

 |