

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO.
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y TECNOLÓGICAS.**

CURSO DE INGRESO 2023 PARA LA CARRERA DE:

“LICENCIATURA EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL”

EQUIPO RESPONSABLE DE LA PROPUESTA:

- **UNIDAD DE ASESORAMIENTO PEDAGÓGICO.**
- **DIRECTORA DE LA CARRERA: Dra. María Angélica Onsalo de Tello.**

FUNDAMENTACIÓN

El ingreso a la universidad es una experiencia muy significativa en la vida del sujeto. Las transformaciones se refieren tanto a los cambios en las normas de convivencia y desempeño de los alumnos en la universidad como la incorporación de nuevas y específicas formas de relación con el conocimiento.

Esto plantea la necesidad de formar las competencias necesarias para permitir al alumno ingresar, permanecer y egresar con éxito de la carrera elegida.

Se prioriza el análisis de contenidos conceptuales y generales de la Higiene y Seguridad en el Trabajo como así también una visión integral del campo de acción de la carrera.

El propósito de esta propuesta es lograr que los alumnos al finalizar su cursado, adquieran las capacidades pertinentes que le aseguren una inserción plena en el ámbito universitario. Para lograr esto, es necesario asumir que son estudiantes autónomos, reflexivos y críticos.

OBJETIVOS:

Se espera que los alumnos ingresantes logren:

- ↳ Identificarse como “alumnos universitarios” en un contexto educativo específico.

- ↳ Adquirir conocimientos y competencias indispensables y propias de la carrera elegida.
- ↳ Conocer aspectos importantes del funcionamiento institucional que afectan directamente sus procesos de estudio.
- ↳ Identificar el perfil profesional e incumbencias profesionales de la carrera elegida.

PROPÓSITOS:

Los propósitos del Curso de Ingreso son:

- ▶ Generar un espacio de estudio y aprendizaje significativo; para que los estudiantes ingresantes puedan integrar conocimientos básicos y que se consideran prioritarios para ingresar a una carrera universitaria.
- ▶ Articular un conjunto de saberes que se consideran necesarios para que el alumno ingresante fortalezca las habilidades, aptitudes y actitudes en relación a la carrera elegida.

Por ello, los Módulos: ; **Introducción a la Higiene y Seguridad en el Trabajo**, priorizarán la formación de competencias básicas que se articulen con el objetivo general del plan de estudios de la Carrera: que pretende lograr que el alumno adquiera conocimientos básicos que le permitan efectuar un diagnóstico acerca de las condiciones de higiene y seguridad de un determinado proceso, identificando las áreas más problemáticas y evaluando las posibles alternativas, con el propósito de que el proceso resultante sea el más adecuado para la salud.

CONTENIDOS:

- **MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**

UNIDAD I: SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y LEY DE RIESGOS DEL TRABAJO:

Concepto de salud y trabajo. Factor de riesgo. Importancia de la Prevención. Implementación del Sistema de Riesgos y la Seguridad social en la Argentina.

UNIDAD II. FACTORES DE RIESGOS

1) Riesgos relacionados a las condiciones de trabajo: Riesgos relacionados a las condiciones de trabajo: lugar de trabajo, uso de espacios y trabajo en altura, resguardo en uso de máquinas y herramientas, riesgo y protección eléctrica, protección contra incendios. Riesgos en aparatos de presión, calderas etc. Condiciones de seguridad e higiene en almacenamiento, señalización y transporte. Importancia del mantenimiento y predictivo.

2) Riesgos relacionados en el ambiente físico de trabajo: Ruidos, vibraciones, iluminación, radiaciones ionizantes, no ionizantes, carga térmica.

3) Riesgo de contaminación química y biológica.

4) Riesgos relacionados a la carga de trabajo.

5) Riesgos Psicosociales.

➤ **MÓDULO 2: CASTELLANO**

Tema 1:

- El Texto. Definición y propiedades. Clases, Caracterización y finalidad. Estructura de los párrafos.
- Prelectura, lectura y pos-lectura. Textos argumentativos.
- Textos Prescriptivos. Caracterización, interpretación y producción.

Tema 2:

- La puntuación. La acentuación. La ortografía.
- Estrategias y Técnicas de Estudio. Notas marginales. Resumen. Síntesis. Monografía. Informe.

Tema 3:

- Técnicas de expresión: sus elementos. Planificación del discurso escrito y oral.
- Las cualidades necesarias para ser un buen orador. Las reglas lógicas del discurso.
- Elocuencia no verbal. Cualidades del orador. Lenguaje corporal. Gesto. Cinesis. Recursos oratorios.

➤ **MÓDULO 3: NOCIONES DE MATEMÁTICA-FÍSICA-QUÍMICA.**

➤ **MÓDULO 4: LA VIDA EN LA UNIVERSIDAD.**

- Ingresar a la universidad: La elección de la carrera. Perfil del egresado. Competencias profesionales. Plan de estudios. Reglamento y Estatuto Universitario.
- Convertirse en alumno universitario: responsabilidad y compromiso frente a esta elección.
- Características del aprendizaje en la universidad.

METODOLOGÍA:

Se aplicará una metodología de enseñanza y de aprendizaje activa a través de clases teóricas prácticas, que requieran el protagonismo del alumno a través de la presentación de trabajos prácticos en la forma y tiempo que cada docente lo requiera.

Cada profesor elaborará un cuadernillo de material didáctico y bibliográfico que actuarán como soporte para los procesos de aprendizaje. En el mismo se explicitarán los contenidos a desarrollar y sus guías de trabajo.

Los Módulos se articularán a través de los siguientes contenidos transversales:

- ☞ El Perfil Profesional del egresado.
- ☞ Estudio y Aplicación de Estrategias y Técnicas de estudio a partir de textos disciplinares específicos de la carrera.

CARGA HORARIA POR MÓDULO:

La distribución de la carga horaria se ha realizado teniendo en cuenta principalmente los procesos de aprendizaje de los alumnos, tratando de lograr un equilibrio en la distribución de los módulos.

CRONOGRAMA:

El curso de ingreso y los exámenes finales, se realizarán durante los meses de Febrero/Marzo 2023.

Días de cursado:

01 de Febrero / a Marzo/2023: Miércoles, jueves y viernes: 18hs. a 21,10hs.

Febrero/ 2023.

Horario	Miércoles	Jueves	Viernes
18hs. a 19:30hs.	Castellano	Matemáticas- Física- Química	Introducción Carrera
19,40hs. a 21,10 hs.	Castellano	Matemáticas- Química- Física	Introducción a la Carrera

MARZO/2023

Horario	Miércoles	Jueves	Viernes
18hs. a 19,30hs.	Castellano	VIDA UNIVERSITARIA	Introducción Carrera
19,40hs. A 21,10 hs.	Castellano	Vida Universitaria	Introducción a la Carrera

Exámenes finales: se tomarán en Marzo a las 18.00 horas.

Pautas de Evaluación del Examen final:

- ▶ **Asistencia obligatoria** al curso: 75 %
- ▶ **Nota de Aprobación Examen Final:** 4 cuatro, como mínimo
- ▶ Este examen solo tendrá **una Recuperación Final** en el caso de no aprobar la instancia anterior.

1) **Examen final por materia**, el cual tendrá los mismos requisitos de una mesa de examen regular.

- **Castellano: 01 de Marzo.**
- **Nociones de Física- Química: 02 de Marzo.**
- **Introducción a la carrera :03 de Marzo**

2) **Examen Recuperatorio Final:**

- **Castellano:08 de Marzo.**
- **Nociones de Física- Química: 09 de Marzo.**
- **Introducción a la Carrera: 10 de Marzo.**

3) **Entrega de planillas definitivas: 17/03/2023.**

EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL CURSO DE INGRESO 2023

Finalizado el cursado de los módulos se aplicará una encuesta a los alumnos que hayan ingresado a la universidad. Su finalidad será : evaluar los procesos involucrados en el desarrollo del curso, focalizando debilidades y fortalezas que permitan mejorar las futuras propuestas de ingreso a las carreras de la Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas-.UCCUYO-Los temas a evaluar serán:

↪ Alcance y Cumplimiento de los objetivos propuestos, a través de reuniones periódicas entre equipo de cátedras responsables del curso, y la Directora de Carrera.

Rendimiento académico logrado por los alumnos ingresantes.