

INSTRUCTIVO PARA CLASES

Asignatura: Gestión del Conocimiento e Innovación.

Unidad 1, actividad número 3.

Instrucciones específicas para esta clase:

- 1- **Fecha tope para la entrega de los informes: 23 de mayo de 2025.**
- 2- **Entrega de informe:** el alumno debe elaborar **un (1) solo informe con todas las actividades** requeridas en esta clase y debe subirlo al aula virtual en **un (1) solo archivo WORD.**
- 3- **Nombre del archivo:** para poder ordenar la gran cantidad de documentos y materiales que se van a recibir de los alumnos de las distintas cátedras que se atienden, se requiere que cada alumno identifique su archivo de la siguiente forma **APELLIDO_Nombre_GCIUCSF_TP3.doc**
- 4- **Datos personales en el informe:** en el encabezado de cada informe se debe colocar el apellido y el nombre del alumno y la fecha (en la que fue enviado el informe).

Temario que abarca esta clase (del programa analítico):

Unidad I. El conocimiento.

Ciencia y tecnología: conceptos, indicadores. La investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i), conceptos, objetivos y aplicaciones prácticas. La investigación práctica y la aplicada. La problemática general de la I+D+i y realidad nacional. El método científico: concepto, etapas y técnicas empleadas.

Marco conceptual:

Esta primera clase está destinada a ayudar al alumno para que comprenda la relación entre el conocimiento, la ciencia y la tecnología, partiendo de la base que se encuentra en un proceso de apropiación de conocimientos destinados a su formación como profesional Veterinario.

Actividades del alumno:

Para poder lograr esto siga los siguientes pasos:

1. Usted debe comenzar las actividades **leyendo los documentos** que se adjuntaron como parte de esta clase y realizar el análisis de los mismos asociándolos con el temario que abarca la clase.
2. Ingrese en la página web que se encuentra en el siguiente link <http://www.unl.edu.ar/ingreso/cursos/cac/21ot/> y, luego de leer los textos disponibles, visualice el video que se encuentra alojado en ella.
3. **Busque en internet** otros documentos que puedan complementar las lecturas aportadas por los profesores. Puede comenzar su búsqueda con las siguientes direcciones web:
https://www.youtube.com/watch?v=XPXLYWaFpv4&ab_channel=KapraKarma y
https://www.youtube.com/watch?v=Nwe7M71Fqxo&ab_channel=QuantumFracture
4. Ingrese en la siguiente página web y analice los siguientes conceptos:
 - a) Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología,
 - b) Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología -CICyT-

5. Elabore un pequeño resumen de no más de una carilla que contenga las definiciones y conceptos aprendidos y que están contemplados en los contenidos de la clase. Cite las fuentes bibliográficas consultadas de forma que el profesor puede también consultarlas cuando usted entregue ese material.

Actividades prácticas:

- 1- La primera de las actividades prácticas consiste en la búsqueda en internet de los materiales indicados en el punto 3 de las actividades del alumno (párrafo anterior).
- 2- La segunda actividad consiste en el análisis e interpretación de los documentos y materiales (ejemplos videos) encontrados en internet.
- 3- La tercera actividad consiste en investigar los conceptos indicados en el punto 4 de las actividades del alumno.
- 4- La tercera actividad consiste en que el alumno genere un informe que resuma lo analizado e interpretado. Debe contener los conceptos que se mencionan en el apartado "Temario que abarca esta clase (del programa analítico)"

Bibliografía

- 1- Anónimo. ¿Qué es la tecnología? Disponible en <http://www.unl.edu.ar/ingreso/cursos/cac/21ot> Última visualización 27/04/2022.
- 2- Cañedo Andalia, R. (2001) Ciencia y tecnología en la sociedad. Perspectiva histórico-conceptual. ACIMED, 9(1):72-6. Disponible en http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352001000100005 Última visualización 27/04/2022.
- 3- INTA (2022) Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología. Disponible en <https://www.argentina.gob.ar/inta/relaciones/cicyt> Última visualización 27/04/2022.
- 4- INTA (2022) Acerca del CICYT. Disponible en <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/cicyt> Última visualización 27/04/2022.