



CUADERNILLO DE AMBIENTACIÓN PARA ESTUDIANTES

INFORMÁTICA
CUARTO AÑO B y C

25 de febrero 2025

INSTITUTO DR. ANTONIO NORES



La implementación del periodo de ambientación, tiene como objetivo acompañarte en el comienzo de un nuevo ciclo, reflexionar sobre esta nueva etapa que comienzas, y revisar el contrato vincular existente con la escuela.

Las actividades que aquí se te plantean son el medio para recrear espacios de aprendizaje con los distintos docentes y personal que forman la Comunidad Nores, es por esto, que es tan importante dedicarle el tiempo y el espacio necesario.

;;; MUCHAS GRACIAS!!!

ACTIVIDADES:

1.- Actividad de Iniciación para conocer al grupo.

En esta actividad el docente te propondrá una dinámica para conocerse entre ustedes.

2.- La siguiente actividad, es para favorecer el autoconocimiento. Intenta mirarte y piensa en tus fortalezas y debilidades, las cuales te acompañarán en este trayecto.

Objetivo: Favorecer el autoconocimiento

Fortalezas personales	Debilidades personales

Piensa y escribe, para luego compartir con el resto, las siguientes preguntas:4

- ¿Cómo y en qué pueden ayudarte las fortalezas en este nuevo ciclo? ¿De qué manera podrías ponerlas en práctica en las materias y espacios académicos? •
- ¿Qué podrías hacer para trabajar tus debilidades?

3.- Piensa, escribe y luego comparte con tus compañeros:

Objetivo: Favorecer la reflexión en torno a expectativas y temores sobre el ciclo.

¿Qué expectativas tienes para esta nueva etapa?

¿Qué dudas y/o temores te genera el cambio de ciclo?

(Aprovecha este momento para consultar tus dudas y miedos con el profesor a cargo).

4.- En la siguiente actividad, el profesor conversará con ustedes sobre la orientación que cursarás en el ciclo Orientado en esta Escuela.

Objetivo: Conocer e Indagar sobre la especialidad. (Aprovechar momento para establecer diferencias entre las materias de la especialidad)

Esta instancia tiene como objetivo conocer más sobre la misma y consultar todas las dudas que tengas. Algunas preguntas por ejemplo podrían ser: ¿a qué se refiere con “orientación en Informática”? ¿en qué consiste? ¿Para qué sirve? ¿qué aporta? ¿qué materias son específicas de la orientación? ¿qué diferencia hay entre una materia y otra? etc.

El profesor hará hincapié en el perfil del estudiante egresado de nuestra Institución, las carreras afines, y las ideas previas que tienes sobre la orientación.

Si te sirve, puedes leer además este párrafo que puede aportarte más ideas e información sobre la orientación.

“La Orientación en Informática abordará los saberes referidos al tratamiento automático de la información, promoviendo el desarrollo de capacidades para la comprensión y la resolución de situaciones problemáticas vinculadas con el almacenamiento, el procesamiento y la transmisión de información y datos en formato digital, utilizando dispositivos electrónicos y sistemas computacionales. Enfatizará aspectos del conocimiento correspondientes a los procesos informáticos, desde una perspectiva inter y multidisciplinar, a fin de fortalecer en los estudiantes los aprendizajes necesarios para comunicarse, estudiar, trabajar y participar en torno a dichos procesos.

A su vez, la Orientación en Informática promueve una formación para el trabajo que brinda saberes y capacidades, en distintos ámbitos de producción, para: Utilizar la informática y las TIC para la conformación de equipos de trabajo colaborativo. Colaborar en el diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas (automatización de hojas de cálculo, automatización de altas y bajas en bases de datos, entre otros). Diseñar y desarrollar productos digitales que involucren sonido y/o imágenes fijas y/o en movimiento, partiendo del análisis de la situación problemática que genera la demanda.

De la misma manera, dichos saberes y capacidades preparan a los estudiantes para dar continuidad a sus estudios. En particular, estudios de nivel superior relacionados

con: El campo de la informática, en lo referido tanto a la producción de conocimientos como al diseño, desarrollo e implementación de sistemas informáticos. La investigación científica, en campos tales como la matemática, las ciencias naturales y las ciencias sociales, en los que la informática interviene como medio o estrategia para la producción de conocimiento. El campo de la educación, tanto en lo referido a la enseñanza de la Informática, como a la producción de conocimientos y al diseño, desarrollo, implementación, e investigación educativa sobre el uso de recursos informáticos didácticos” (*Diseño Curricular de Educación Secundaria, Córdoba*).

5.- Actividad sobre los Acuerdos Escolares de Convivencia (AEC), con preceptor.

Objetivo: Revisar el contrato vincular con pares, y resto de la comunidad educativa.

La convivencia en la escuela y el aula requiere de **normas y acuerdos**, conocidos y aceptados por todos; por ello,

a) Te proponemos leer y analizar en pequeños grupos los Acuerdos Escolares de Convivencia construidos por la Comunidad del Instituto Dr. Antonio Nores.

b) Elabora con tus compañeros y tu preceptor y docente un reglamento áulico y rescata la importancia del mismo. Luego serán incluidos todos en un afiche, para poder dejarlo a la vista de todos en el curso.

¡ÉXITOS EN ESTE NUEVO CICLO ESCOLAR!