

Bienvenidos!!

2022 - 1C

Régimen de cursada

Régimen de cursada

- Clases teórico-prácticas no obligatorias.

Régimen de cursada

- Clases teórico-prácticas no obligatorias.
- 3 trabajos prácticos.

Régimen de cursada

- Clases teórico-prácticas no obligatorias.
- 3 trabajos prácticos.
- 1 parcial - 2 instancias de recuperación.

Régimen de cursada

- Clases teórico-prácticas no obligatorias.
- 3 trabajos prácticos.
- 1 parcial - 2 instancias de recuperación.
- Clases de cuatrimestres anteriores en YouTube.

Classes

Clases

- Martes y Jueves de 8 a 11 hs. Martes virtual. Jueves presencial. Aula 400.

Clases

- Martes y Jueves de 8 a 11 hs. Martes virtual. Jueves presencial. Aula 400.
- Las clases de los jueves se publican el día anterior en la página.

Clases

- Martes y Jueves de 8 a 11 hs. Martes virtual. Jueves presencial. Aula 400.
- Las clases de los jueves se publican el día anterior en la página.
- Las resoluciones se publican el día siguiente en la página.

Clases

- Martes y Jueves de 8 a 11 hs. Martes virtual. Jueves presencial. Aula 400.
- Las clases de los jueves se publican el día anterior en la página.
- Las resoluciones se publican el día siguiente en la página.
- Empezamos **puntuales**.

Clases

- Martes y Jueves de 8 a 11 hs. Martes virtual. Jueves presencial. Aula 400.
- Las clases de los jueves se publican el día anterior en la página.
- Las resoluciones se publican el día siguiente en la página.
- Empezamos **puntuales**.
- Algunas clases (maratones) de consulta (atentis).

¿Quienes somos?

- 37 docentes.
- 31 ad-honorem.
- Todos ex-alumnos.
- Todos humanos.

Herramientas 1

Herramientas 1

- Linux, cualquier distribución (recomendamos LinuxMint para empezar).

Herramientas 1

- Linux, cualquier distribución (recomendamos LinuxMint para empezar).
- NO usamos Windows. Por lo que no resolvemos dudas de Windows.

Herramientas 1

- Linux, cualquier distribución (recomendamos LinuxMint para empezar).
- NO usamos Windows. Por lo que no resolvemos dudas de Windows.
- C como lenguaje de programación.

Herramientas 1

- Linux, cualquier distribución (recomendamos LinuxMint para empezar).
- NO usamos Windows. Por lo que no resolvemos dudas de Windows.
- C como lenguaje de programación.
- Discord para informar.

Herramientas 2

Herramientas 2

- **Página de la materia:** Apuntes, clases, todo el material.

Herramientas 2

- **Página de la materia:** Apuntes, clases, todo el material.
- **RPL:** Cargar el padrón editando el perfil.

Herramientas 2

- **Página de la materia:** Apuntes, clases, todo el material.
- **RPL:** Cargar el padrón editando el perfil.
- **Chanutron2021 (patente pendiente):** registrarse con el mail de la lista.

Herramientas 2

- **Página de la materia:** Apuntes, clases, todo el material.
- **RPL:** Cargar el padrón editando el perfil.
- **Chanutron2021 (patente pendiente):** registrarse con el mail de la lista.
- **Discord:** Corrección de TPs.

Código de conducta

Código de conducta

- Preguntar todo lo que no se entienda. Por cualquiera de los medios.

Código de conducta

- Preguntar todo lo que no se entienda. Por cualquiera de los medios.
- **Todos** están habilitados para responder.

Código de conducta

- Preguntar todo lo que no se entienda. Por cualquiera de los medios.
- **Todos** están habilitados para responder.
- **Nadie** tiene permitido faltarle el respeto a otro.

Código de conducta

- Preguntar todo lo que no se entienda. Por cualquiera de los medios.
- **Todos** están habilitados para responder.
- **Nadie** tiene permitido faltarle el respeto a otro.
- Los colaboradores son **colaboradores**, no profesores particulares.

Código de conducta

- Preguntar todo lo que no se entienda. Por cualquiera de los medios.
- **Todos** están habilitados para responder.
- **Nadie** tiene permitido faltarle el respeto a otro.
- Los colaboradores son **colaboradores**, no profesores particulares.
- Los problemas, se hablan.

Empecemos!