Lógica 2025 CENUR Litoral Norte

Presentación del curso y forma trabajo

Marzo de 2025

AGENDA

- GENERALIDADES
- 2 DOCENTES
- 3 ACTIVIDADES DEL CURSO
- 4 RECURSOS
- **5** DINÁMICA
- 6 FORMA DE EVALUACIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Instituto Responsable: Instituto de Computación

Créditos: 12

Área Temática: Depende de la carrera

(ver plan de estudios)

Previas: Depende de la carrera

(ver sitio de Bedelías)

^{*} No adhiere a la calidad de libre.

DOCENTES

- Sofía Camacho
- Facundo Díaz
- Fernando Fernández
- Juan Pablo García
- Maite Martínez
- Mónica Martínez

- Yael Michelena
- Gabriela Ostuni (CENUR LN)
- Mathías Rodríguez
- Camila Sanz
- Ignacio Sastre
- Juan Diego Campo Responsable del curso

RECURSOS

• Bibliografía:

RECURSOS

- Bibliografía:
 - Logic and Structure Dirk van Dalen. Springer Verlag. Disponible en el Portal Timbó.
- Presentaciones de teórico.

RECURSOS

- Bibliografía:
 - Logic and Structure Dirk van Dalen. Springer Verlag. Disponible en el Portal Timbó.
- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing

RECURSOS

Bibliografía:

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing
- Clase de consulta de teórico.

RECURSOS

Bibliografía:

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing
- Clase de consulta de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos OpenFing

RECURSOS

Bibliografía:

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing
- Clase de consulta de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos OpenFing
- Clase de práctico.

RECURSOS

Bibliografía:

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing
- Clase de consulta de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos OpenFing
- Clase de práctico.
- Algunas soluciones de ejercicios de práctico.



RECURSOS

Bibliografía:

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas OpenFing
- Clase de consulta de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos OpenFing
- Clase de práctico.
- Algunas soluciones de ejercicios de práctico.
- EVA del curso.



ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.
 - Utilice las presentaciones como referencia.

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.
 - Utilice las presentaciones como referencia.
 - Lea la bibliografía correspondiente.

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.
 - Utilice las presentaciones como referencia.
 - Lea la bibliografía correspondiente.
 - Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Vea las clases de teórico.
- Utilice las presentaciones como referencia.
- Lea la bibliografía correspondiente.
- Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.
 - Utilice las presentaciones como referencia.
 - Lea la bibliografía correspondiente.
 - Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
 - Use foro para evacuar dudas.
- Práctico

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.
 - Utilice las presentaciones como referencia.
 - Lea la bibliografía correspondiente.
 - Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
 - Use foro para evacuar dudas.
- Práctico
 - Vea el video de presentación de práctico.

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Vea las clases de teórico.
- Utilice las presentaciones como referencia.
- Lea la bibliografía correspondiente.
- Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.

- Vea el video de presentación de práctico.
- Realice los ejercicios.

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Vea las clases de teórico.
- Utilice las presentaciones como referencia.
- Lea la bibliografía correspondiente.
- Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.

- Vea el video de presentación de práctico.
- Realice los ejercicios.
- Asista a la clase de práctico. trabajo realizado y dudas.

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Vea las clases de teórico.
- Utilice las presentaciones como referencia.
- Lea la bibliografía correspondiente.
- Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.

- Vea el video de presentación de práctico.
- Realice los ejercicios.
- Asista a la clase de práctico. trabajo realizado y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.



ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

Teórico

- Vea las clases de teórico.
- Utilice las presentaciones como referencia.
- Lea la bibliografía correspondiente.
- Asista a la clase de consulta teórico leído y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.

- Vea el video de presentación de práctico.
- Realice los ejercicios.
- Asista a la clase de práctico. trabajo realizado y dudas.
- Use foro para evacuar dudas.
- Use el cronograma para guía del tema de la semana.



HORARIOS DE CONSULTAS

CONSULTA TEÓRICO Lunes 10:00 a 12:00 hrs CONSULTA PRÁCTICO Miércoles 10:00 a 12:00 hrs

EVA DEL CURSO - SECCIONES

General

EVA DEL CURSO - SECCIONES

- General
- Temáticas

EVA DEL CURSO - SECCIONES

- General
- Temáticas
- Evaluaciones anteriores

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

Programa del curso

- Programa del curso
- Link al libro

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones
- Reglas sobre el uso de foro

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones
- Reglas sobre el uso de foro
- Cronograma de la primera parte del curso

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones
- Reglas sobre el uso de foro
- Cronograma de la primera parte del curso
- Foro de Generalidades

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones
- Reglas sobre el uso de foro
- Cronograma de la primera parte del curso
- Foro de Generalidades
- Foro de Sugerencias

- Programa del curso
- Link al libro
- Horarios y salones
- Reglas sobre el uso de foro
- Cronograma de la primera parte del curso
- Foro de Generalidades
- Foro de Sugerencias
- Foro Social



EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

Bibliografía

- Bibliografía
- Teórico

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas
- Práctico

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas
- Práctico
 - Enunciado

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas
- Práctico
 - Enunciado
 - Link al video de presentación

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas
- Práctico
 - Enunciado
 - Link al video de presentación
 - Soluciones de ejercicios seleccionados

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema
 - Link a la clase de teórico del tema en OpenFing
 - Foro de consultas
- Práctico
 - Enunciado
 - Link al video de presentación
 - Soluciones de ejercicios seleccionados
 - Foro de consultas

CADA SEMANA DEL CURSO ...

Lunes Consulta del teórico de la semana.

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

Lunes Consulta del teórico de la semana. Miércoles Clase de práctico de la semana.

CADA SEMANA DEL CURSO ...

Lunes Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES Clase de práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

CADA SEMANA DEL CURSO ...

Lunes Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES Clase de práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

CADA SEMANA DEL CURSO ...

Lunes Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES Clase de práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

La semana próxima empezamos con:

Inducción

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

Parciales

- Parciales
 - 2 Parciales.

- Parciales
 - 2 Parciales.
 - Periodo de parciales de la facultad.

- Parciales
 - 2 Parciales.
 - Periodo de parciales de la facultad.
 - Primer parcial 40 puntos.

- Parciales
 - 2 Parciales.
 - Periodo de parciales de la facultad.
 - Primer parcial 40 puntos.
 - Segundo parcial 60 puntos.

POSIBLES RESULTADOS

Al finalizar el curso un estudiante puede:

EXONERAR:

Alcanzó 60 puntos del total de los puntos y un mínimo de 25% en cada parcial.

POSIBLES RESULTADOS

Al finalizar el curso un estudiante puede:

EXONERAR:

Alcanzó 60 puntos del total de los puntos y un mínimo de 25% en cada parcial.

IR A EXAMEN:

Superó los 25 puntos del total de los puntos, pero no alcanzó los 60 puntos en total o no alcanzó el 25% en uno de los parciales.

Posibles Resultados

Al finalizar el curso un estudiante puede:

EXONERAR:

Alcanzó 60 puntos del total de los puntos y un mínimo de 25% en cada parcial.

IR A EXAMEN:

Superó los 25 puntos del total de los puntos, pero no alcanzó los 60 puntos en total o no alcanzó el 25% en uno de los parciales.

PERDER EL CURSO:

No alcanza los 25 puntos del total de los puntos.

