

Lógica 2024

Presentación del curso y forma trabajo

Marzo de 2024

Generalidades

Docentes

Actividades del Curso

Recursos

Dinámica

Forma de Evaluación

AGENDA

- 1 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)
Inscripción:	Sistema de bedelia - plazo 24 de marzo

* No adhiere a la calidad de libre.

DOCENTES

- Armando Borrero (Salto)
- Guillermo Calderón
- Sofia Camacho
- Fernando Carpani
- Carolina Cortes
- Raúl Marichal
- Mónica Martínez
- Gabriela Ostuni (Paysandú)
- Ignacio Sastre
- Juan Diego Campo - Responsable del curso

COMPONENTES

- Teórico
- Práctico
- Consultas

COMPONENTES

- Teórico
- Práctico
- Consultas
- Evaluación

RECURSOS

- **Bibliografía:**

Logic and Structure - Dirk van Dalen. Springer Verlag.
Disponible en el [Portal Timbó](#).

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:**

Logic and Structure - Dirk van Dalen. Springer Verlag.
Disponible en el [Portal Timbó](#).

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales 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](#)
- Clases de consulta presenciales de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos - [OpenFing](#)

RECURSOS

- **Bibliografía:**

Logic and Structure - Dirk van Dalen. Springer Verlag.
Disponible en el [Portal Timbó](#).

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de práctico.

RECURSOS

- **Bibliografía:**

Logic and Structure - Dirk van Dalen. Springer Verlag.
Disponible en el [Portal Timbó](#).

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de práctico.
- Algunas soluciones de ejercicios de práctico.

RECURSOS

- **Bibliografía:**

Logic and Structure - Dirk van Dalen. Springer Verlag.
Disponible en el [Portal Timbó](#).

- Presentaciones de teórico.
- Videos de clases teóricas - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de teórico.
- Videos de presentaciones de prácticos - [OpenFing](#)
- Clases de consulta presenciales de práctico.
- Algunas soluciones de ejercicios de práctico.
- [EVA del curso](#).

Generalidades

Docentes

Actividades del Curso

Recursos

Dinámica

Forma de Evaluación

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

- Teórico

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

- Teórico
 - Vea las clases de teórico.

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

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

ACTIVIDAD ESPERADA PARA UN ESTUDIANTE

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

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.

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.

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.
- 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.
- Práctico
 - Ve 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.
- Práctico
 - Ve 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.
- Práctico
 - Vea el video de presentación de práctico.
 - Realice los ejercicios.
 - Asista a una clase de consulta. - 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.
- Práctico
 - Vea el video de presentación de práctico.
 - Realice los ejercicios.
 - Asista a una clase de consulta. - 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.
- Práctico
 - Vea el video de presentación de práctico.
 - Realice los ejercicios.
 - Asista a una clase de consulta. - trabajo realizado y dudas.
 - Use foro para evacuar dudas.
- Use el [cronograma](#) para guía del tema de la semana.

HORARIOS DE CONSULTAS

TEÓRICO

CONSULTA Martes 17:30 a 19:30 hrs. - Salón 307

PRÁCTICO

CONSULTA 1 Miércoles 08:00 a 10:00 hrs. - Sal. 031

CONSULTA 6 Miércoles 20:00 a 22:00 hrs. - Sal. C22

CONSULTA 2 Jueves 10:00 a 12:00 hrs. - Salón 031

CONSULTA 3 Jueves 16:00 a 18:00 hrs. - Salón 301

CONSULTA 4 Viernes 10:00 a 12:00 hrs. - Salón 031

CONSULTA 5 Viernes 14:00 a 16:00 hrs. - Salón 305

Generalidades

Docentes

Actividades del Curso

Recursos

Dinámica

Forma de Evaluación

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

- Programa del curso
- Link al libro

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

- 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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

- 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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - GENERAL

- 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

Generalidades

Docentes

Actividades del Curso

Recursos

Dinámica

Forma de Evaluación

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- Bibliografía

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- Bibliografía
- Teórico

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- Bibliografía
- Teórico
 - Presentación del tema

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- 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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- 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

EVA DEL CURSO - SECCIONES - TEMÁTICA

- 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

Generalidades

Docentes

Actividades del Curso

Recursos

Dinámica

Forma de Evaluación

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

MARTES Consulta del teórico de la semana.

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

MARTES Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES A VIERNES Consultas del práctico de la semana.

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

MARTES Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES A VIERNES Consultas del práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

MARTES Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES A VIERNES Consultas del práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

CADA SEMANA DEL CURSO . . .

MARTES Consulta del teórico de la semana.

MIÉRCOLES A VIERNES Consultas del práctico de la semana.

VIERNES Publicación de soluciones de algunos ejercicios del práctico finalizado.

Esta semana empezamos con:

- Introducción del curso
- Inducción

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

- Parciales

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

- Parciales
 - 2 Parciales.

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

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

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

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

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

- 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.