Paradigmas (de Lenguajes) de Programación!

Bienvenidxs a

Docentes Turno Mañana

- Christian Cossio Mercado Profesor
- Malena Ivnisky JTP
- Brian Cardiff JTP
- Rafael Romani AY2
- Jonathan Bekenstein AY2
- Facundo Chenlo AY2
- Magali Kruel AY2
- Ramiro Sánchez Posadas- AY2

Docentes Turno Noche

- Pablo Barenbaum Profesor
- Gabriela Steren JTP
- Daniela Marottoli JTP
- Daniel Grimaldi JTP
- Damián Fernando Huaier AY2
- Lucas Di Salvo AY2
- Lautaro Bagnasco Muguillo AY2
- Catalina Juarros AY2

Instancias de evaluación

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales

• Primer parcial:

- ► Programación Funcional
- ► Razonamiento Ecuacional e Inducción Estructural
- ► Deducción Natural
- Cálculo Lambda

• Primer parcial:

- Programación Funcional
- ► Razonamiento Ecuacional e Inducción Estructural
- Deducción Natural
- Cálculo Lambda

Segundo Parcial:

- Inferencia de Tipos
- Lógica de Primer Orden
- Programación Lógica
- Resolución Lógica
- Programación Orientada a Objetos

• Compuesto por dos partes:

- Compuesto por dos partes:
 - ▶ Una serie de preguntas cortas
 - ▶ 3 ejercicios a desarrollar

Parciales - Primera parte
• Una serie de preguntas cortas de conceptos fundamentales de la materia

Parciales - Primera parte

- Una serie de preguntas cortas de conceptos fundamentales de la materia
- \bullet Se pasa con el 75 % de respuestas correctas

Parciales - Primera parte

- Una serie de preguntas cortas de conceptos fundamentales de la materia
- Se pasa con el 75 % de respuestas correctas
- Es necesario para acceder a la corrección de la segunda parte

• Las notas por ejercicio son:

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - ▶ I (≤ 29 %)

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - ▶ I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ► A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - ► I (otherwise)

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ► A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - ► I (otherwise)
- Promoción: 2 MB + B en cada parcial (+ coloquio)

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ▶ A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - ► I (otherwise)
- Promoción: 2 MB + B en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ▶ A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - I (otherwise)
- Promoción: 2 MB + B en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto
- Cada parcial tiene una instancia de recuperatorio

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ► A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - I (otherwise)
- Promoción: 2 MB + B en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto
- Cada parcial tiene una instancia de recuperatorio
- 2 instancias a la mañana y 2 a la noche

- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 75 %)
 - ▶ B (60 % a 74 %)
 - ► R (30 % a 59 %)
 - I (≤ 29 %)
- La nota del parcial puede ser:
 - ► A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - I (otherwise)
- Promoción: 2 MB + B en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto
- Cada parcial tiene una instancia de recuperatorio
- 2 instancias a la mañana y 2 a la noche
- Revisen las fechas y horarios en el calendario

• Temas: Haskell y Demostración, Prolog

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial
- Lean bien los criterios de aprobación

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial
- Lean bien los criterios de aprobación
- Tómenselos con responsabilidad porque son necesarios para aprobar la práctica

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial
- Lean bien los criterios de aprobación
- Tómenselos con responsabilidad porque son necesarios para aprobar la práctica
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial
- Lean bien los criterios de aprobación
- Tómenselos con responsabilidad porque son necesarios para aprobar la práctica
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo
- Consulten

- Temas: Haskell y Demostración, Prolog
- Los TPs son grupales (4 integrantes, sin excepciones)
- Notas: A, A-, I+, I
- Cada uno tiene una instancia de recuperatorio
- El recuperatorio del primer tp es después del primer parcial
- Lean bien los criterios de aprobación
- Tómenselos con responsabilidad porque son necesarios para aprobar la práctica
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo
- Consulten
- Vayan armando grupos

• Horarios TM: 9 a 13

• Horarios TN: 17:30 a 21:30

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30
- Vean el calendario

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30
- Vean el calendario
- Las diapositivas **no** son autocontenidas

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30
- Vean el calendario
- Las diapositivas no son autocontenidas
- La cursada es presencial

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30
- Vean el calendario
- Las diapositivas **no** son autocontenidas
- La cursada es presencial
- Consultas:
 - ► TM: los días de práctica de 13 a 14
 - ▶ TN: los días de práctica de 17 a 17:30 y de 21:30 a 22

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30
- Vean el calendario
- Las diapositivas no son autocontenidas
- La cursada es presencial
- Consultas:
 - ► TM: los días de práctica de 13 a 14
 - ▶ TN: los días de práctica de 17 a 17:30 y de 21:30 a 22
 - Una clase antes de los parciales

• Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - Objetivo: consultarse entre ustedes

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - ▶ Objetivo: consultarse entre ustedes
 - Podemos comentar lxs docentes

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - ▶ Objetivo: consultarse entre ustedes
 - Podemos comentar lxs docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - Objetivo: consultarse entre ustedes
 - Podemos comentar lxs docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - No es un canal de comunicación oficial de la materia

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - ► Objetivo: consultarse entre ustedes
 - Podemos comentar lxs docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - ▶ No es un canal de comunicación oficial de la materia
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente o al mail de docentes: plp-docentes@dc.uba.ar

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - ► Objetivo: consultarse entre ustedes
 - ▶ Podemos comentar lxs docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - ▶ No es un canal de comunicación oficial de la materia
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente o al mail de docentes: plp-docentes@dc.uba.ar
- Sección importante del Campus: Útil

- Los avisos se realizarán durante las clases o a través del campus
- ¡Hagan las guías!
- Tenemos un canal de Discord: https://tinyurl.com/plpdiscord
 - Objetivo: consultarse entre ustedes
 - ▶ Podemos comentar lxs docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - ▶ No es un canal de comunicación oficial de la materia
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente o al mail de docentes: plp-docentes@dc.uba.ar
- Sección importante del Campus: Útil
- Avisen si se quedan solxs en el grupo