¡Bienvenid@s a Paradigmas (de Lenguajes) de Programación!

Docentes Turno Mañana

- Christian Cossio Mercado Profesor
- Malena Ivnisky JTP
- Brian Cardiff JTP
- Daniel Grimaldi JTP
- Facundo Chenlo AY2
- Magali Kruel AY2
- Josefina Negrotto AY2
- Pedro Arce AY2

Docentes Turno Noche

- Pablo Barenbaum Profesor
- Gabriela Steren JTP
- Daniela Marottoli JTP
- Sebastián Felgueras AY1
- Damián Fernando Huaier AY2
- Lucas Di Salvo AY2
- Lautaro Bagnasco Muguillo AY2
- Catalina Juarros AY2
- Jonathan Bekenstein AY2
- Pablo Zaid AY2

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales
- Criterios de aprobación:

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales
- Criterios de aprobación:
 - Corrección

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales
- Criterios de aprobación:
 - Corrección
 - Declaratividad

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales
- Criterios de aprobación:
 - Corrección
 - Declaratividad
 - Presentación

• 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

• 3 ejercicios

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- La nota del parcial puede ser:

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- La nota del parcial puede ser:
 - ► A (mínimo 2 B + R)
 - ► C (MB + B + I)
 - ► I (otherwise)

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- 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)

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- 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

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- 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

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (≥ 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- 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

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ► E (sin errores conceptuales)
 - ► MB (> 80%)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ► R (40% a 59%)
 - ► I (≤ 39%)
 - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- 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 Razonamiento Ecuacional, Prolog

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

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

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

- Temas: Haskell y Razonamiento Ecuacional, 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 Razonamiento Ecuacional, 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 Razonamiento Ecuacional, 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 (pueden recursar por desaprobar el TP)

- Temas: Haskell y Razonamiento Ecuacional, 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 (pueden recursar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre **todos** los integrantes del grupo

- Temas: Haskell y Razonamiento Ecuacional, 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 (pueden recursar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo
- Eventualmente podemos tomar coloquio sobre la solución presentada

- Temas: Haskell y Razonamiento Ecuacional, 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 (pueden recursar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo
- Eventualmente podemos tomar coloquio sobre la solución presentada
- Consulten

- Temas: Haskell y Razonamiento Ecuacional, 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 (pueden recursar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre todos los integrantes del grupo
- Eventualmente podemos tomar coloquio sobre la solución presentada
- Consulten
- Vayan armando grupos y pensando nombres (habrá concurso con premio al mejor nombre)

• 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

Clases y Consultas

- 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 los 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 los 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 los 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 los docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - No es un canal de comunicación oficial de la materia
 - No manden consultas a un(a) docente en particular.

- 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 los docentes
 - Es obligatorio usar su nombre completo
 - No es un canal de comunicación oficial de la materia
 - No manden consultas a un(a) docente en particular.
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente (en el aula) 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 los docentes
 - ► Es obligatorio usar su nombre completo
 - ▶ No es un canal de comunicación oficial de la materia
 - No manden consultas a un(a) docente en particular.
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente (en el aula) 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 los docentes
 - ► Es obligatorio usar su nombre completo
 - No es un canal de comunicación oficial de la materia
 - No manden consultas a un(a) docente en particular.
- Cualquier consulta administrativa deben hacerla personalmente (en el aula) o al mail de docentes: plp-docentes@dc.uba.ar
- Sección importante del Campus: Útil
- Avisen si se quedan solos en el grupo.