

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

Docentes Turno Mañana

- Christian Cossio Mercado - Profesor
- Malena Ivinsky - JTP
- Brian Cardiff - JTP
- Daniel Grimaldi - JTP
- Facundo Chenlo - AY2
- Magali Kruehl - 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

Instancias de evaluación

- 2 parciales
- 2 trabajos prácticos grupales

Instancias de evaluación

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

Instancias de evaluación

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

Instancias de evaluación

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

Instancias de evaluación

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

Parciales

- **Primer parcial:**

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

Parciales

- **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

Parciales

- 3 ejercicios

Parciales

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:

Parciales

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

Parciales

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

Parciales

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

Parciales

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

Parciales

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ▶ E (sin errores conceptuales)
 - ▶ MB ($\geq 80\%$)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ▶ R (40% a 59%)
 - ▶ I ($\leq 39\%$)
 - ▶ - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- La nota del parcial puede ser:
 - ▶ A (mínimo $2B + R$)
 - ▶ C ($MB + B + I$)
 - ▶ I (otherwise)
- Promoción: $2MB + B$ en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto

Parciales

- 3 ejercicios
- Las notas por ejercicio son:
 - ▶ E (sin errores conceptuales)
 - ▶ MB ($\geq 80\%$)
 - ▶ B (60% a 79%)
 - ▶ R (40% a 59%)
 - ▶ I ($\leq 39\%$)
 - ▶ - (no entregaron nada que contribuya a la solución)
- La nota del parcial puede ser:
 - ▶ A (mínimo $2B + R$)
 - ▶ C ($MB + B + I$)
 - ▶ I (otherwise)
- Promoción: $2MB + B$ en cada parcial (+ coloquio)
- Modalidad: a libro abierto
- Cada parcial tiene **una** instancia de recuperatorio

Parciales

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

Parciales

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

Trabajos Prácticos

- **Temas:** Haskell y Razonamiento Ecuacional, Prolog

Trabajos Prácticos

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

Trabajos Prácticos

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

Trabajos Prácticos

- **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

Trabajos Prácticos

- **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

Trabajos Prácticos

- **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

Trabajos Prácticos

- **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 recurrar por desaprobado el TP)

Trabajos Prácticos

- **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 recurrar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre **todos** los integrantes del grupo

Trabajos Prácticos

- **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 recurrar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre **todos** los integrantes del grupo
- Eventualmente podemos tomar coloquio sobre la solución presentada

Trabajos Prácticos

- **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 recurrar por desaprobar el TP)
- Deben realizarlo entre **todos** los integrantes del grupo
- Eventualmente podemos tomar coloquio sobre la solución presentada
- Consulten

Trabajos Prácticos

- **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 recurrar 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)

Clases y Consultas

- Horarios TM: 9 a 13
- Horarios TN: 17:30 a 21:30

Clases y Consultas

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

Clases y Consultas

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

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**

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

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

Otras aclaraciones

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

Otras aclaraciones

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

Otras aclaraciones

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

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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.

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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

Otras aclaraciones

- 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.