Bases de Datos

IIC 2413 2025-2

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Equipo Docente

- Profesores
 - Eduardo Bustos (<u>eb@uc.cl</u>)
 - Christian Álvarez (<u>cal@uc.cl</u>)
- Ayudantes
 - Coordinadora de Proyecto: Martina Molina (<u>martina.molina@uc.cl</u>)
 - Coordinador de Cátedra: Vicente San Martín (vjsm@uc.cl)
- Ayudantes Bienestar
 - Catalina Court, sección 1 (<u>catalina.court@uc.cl</u>)
 - Jorge Cortez, sección 2 (jorge.cortez@uc.cl)

Descripción

Este curso enseña la teoria básica del modelo relacional y su aplicacion al diseño de bases de datos relacionales, incluidas las transacciones y la integracion de datos, normalizacion, y procedimientos almacenados.

Tambien se estudia el lenguaje SQL y programación en PHP + web, conceptos fundamentales de los sistemas de gestion de bases de datos (DBMS). Finalmente se ven nociones fundamentales sobre bases de datos NoSQL

Horarios y recursos

- Horarios
 - Cátedra: sala A5 sección 1, sala M1 sección 2
 - Clases Teóricas: W-5
 - Talleres: W-6 (requisito de asistencia 70%)
 - Proyecto: sala AUD_AP sección 1, sala CS-102 sección 2
 - Ayudantía: V-4. (requisito de asistencia 70%)
- Sitios y recursos
 - Avisos y entrega de evaluaciones (talleres, les, Examen): Canvas
 - Proyecto: Servidor Ubuntu + SABD Postgresql, Github (Issues/Discussions
 - Talleres: Google Colaboratory + Jupyter Notebook, GitHub (Repositorio)
 - Clases: GitHub (Repositorio)

NOTA: Algunas clases y ayudantías se realizan en W:5 y/o W:6, se avisará con antelación.

Comunicaciones

- 1. Saludo inicial.
- 2. Presentación.
- 3. Señalar un vínculo con el interlocutor.
- 4. Exponer las expectativas.



Integridad Académica

La Integridad Académica forma parte de la misión de la Pontificia Universidad Católica de Chile y significa actuar con los valores de honestidad, veracidad, confianza, justicia, respeto y responsabilidad en todos los ámbitos que involucra la formación universitaria. Se espera que todos los miembros de la comunidad UC actúen de acuerdo a estos valores siendo modelos para su entorno.

La Integridad Académica es sustancial para la formación de personas que, a través de su servicio, **buscan impactar positivamente en la sociedad.**

Integridad Académica

¿Cómo lo hacemos en este curso?

- Este es un curso básico por lo que la idea es que aprendan las bases del conocimiento de BBDD por lo tanto:
 - Todo trabajo debe ser realizado individualmente, sin apoyo de terceros o material de éstos.
 - La copia, compra o intento de comprar un trabajo, será sancionado
 - Copia:
 - Realizado por otra persona
 - Contenido desde fuentes digitales sin modificarlo sustancialmente (Stack Overflow, Wikipedia, etc)
 - No se permite usos de IA (Chat GPT, Copilot, Gemini, Codestral, etc)
 - Si se usa material público, se debe incluir la referencia (manuales, tutoriales, etc.)
 - Se permite uso de material de clases, ayudantías y todo lo publicado en el repo
 - Arrepentimiento temprano
- Arrepentimiento temprano
 - En caso de entrar en falta (en el proyecto) tienen, por una vez, 3 días para informarlo y la sanción será solo 0 puntos en esa parte de la evaluación
- Sanción completa 1,1 final en el curso y aviso a DIPRE

Evaluación

El curso tiene componentes. Cátedra y proyecto

- Cátedra
 - 2 Interrogaciones
 - Examen (con eximición)
 - Asistencia a talleres 70% = 7
- Proyecto
 - 4 Entregas, puntajes E1 20%, E2 30%, E3 20%, E4 30% = 100%
 - Ayudantías ponderan sobre la nota del proyecto 70% -> f=1
- Aprobación
 - Nota Cátedra C >= 3,9
 - Nota Proyecto P >= 3,9
 - Nota Final: 0.5 * C + 0.5 * P
 - Nota Final >= 4,0

Cátedra

• Evaluaciones

• I1: 27-09

• I2: 28-10

• Examen: 12-12

• Nota Cátedra: (*I1+I2+*0,3**T+*1,5***Examen*)/3,8

T = Asistencia a Talleres

Desde	Hasta	Nota talleres
0%	29%	2,0
30%	49%	4,0
50%	59%	5,0
60%	69%	6,0
70%	100%	7,0

Proyecto Individual

- 4 Entregas
 - E1: 20pts
 - E2: 30pts
 - E3: 20pts
 - E4:30pts
- Nota de Proyecto
 - (E1+E2+E3+E4)*f*6+1

f =Asistencia a Ayudantías

Desde	Hasta	Nota talleres
0%	49%	0,7
50%	59%	0,8
60%	69%	0,9
70%	89%	1,0
90%	100%	1,05

Justificación de Inasistencias

- Toda inasistencia se debe justificar ante la DIPRE u organismo equivalente.
- Carta justificación debe enviarse al ayudante bienestar
- Interrogaciones
 - Se puede justificar sólo 1 Interrogación, la nota se reemplaza por el examen
 - La segunda inasistencia es evaluada con nota 1,0
 - La Inasistencia al examen se evalúa con nota P, la cual debe realizarse en el período que indica el calendario académico (normalmente 1a semanadel siguiente semestre)
- Talleres y Ayudantías
 - Se descuenta de los talleres y ayudantías totales
- Etapa del proyecto
 - Se da tiempo adicional a la entrega por el tiempo justificado con límite de 3 días de atraso justificado por etapa
 - Se permite 3 días de atraso total del Proyecto (suma de atrasos de cada etapa) sin justificación
 - Días adicionales se descuenta 4,2 puntos por día

Eximición

- NP= ((11+12+0,3*T)/2,3)*0,5 + P*0,5
- Haber rendido ambas interrogaciones
- NP>= 5,3
- Cada interrogación >=4,0
- Cada etapa del proyecto >= 50% del puntaje de la etapa
- Asistencia a talleres >= 50%
- Asistencia a Ayudantías >= 70%

Aprobación

Nota Final NF = 0.5 * C + 0.5 * P

```
IF
Nota Cátedra C >= 3,9
& Nota Proyecto P >= 3,9
& NF >= 4,0
THEN Nota Final = NF
ELSE
Nota Final =MIN{ NF, 3,9 }.
```

Recomendación Final

Leer Programa del Curso