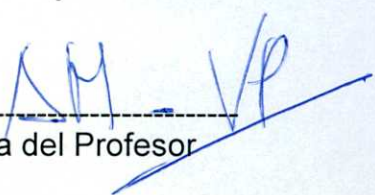


C. 02
○


CARAL.DOC

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

1. DEPARTAMENTO: Computación.
 2. CUATRIMESTRE: Segundo 2002
 3. ASIGNATURA: Sistemas de Data Warehousing y Olap
 4. CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Computación
 5. CARÁCTER DE LA MATERIA: Optativa
 6. NUMERO DE CÓDIGO DE CARRERA: 18
 7. NUMERO DE CÓDIGO DE MATERIA: C
 8. PUNTAJE: 1 p
 9. PLAN DE ESTUDIOS AÑO: 1993
 10. DURACIÓN DE LA MATERIA: Cuatrimestral
 11. HORAS DE CLASE SEMANAL:
a) TEÓRICAS/PRACTICAS: 15 hs c) PROBLEMAS HS.
b) LABORATORIO: d) SEMINARIOS HS
 12. CARGA HORARIA TOTAL: 15 hs
 13. ASIGNATURAS CORRELATIVAS: no especifica
 14. FORMA DE EVALUACIÓN: trabajo final
 15. PROGRAMA: Se adjunta
 16. BIBLIOGRAFÍA: no fue especificada por el docente
- FECHA: julio 2002.



Firma del Profesor



Firma del Director

Ing. Adriana MAROTTA – Ing. Verónica PERALTA

Sello Aclaratorio

Dr. Guillermo Duran
Director Adjunto
Depto. de Computación
F. C. E. y N. UBA

PROGRAMA

Sistemas de Data Warehousing y Olap

Motivación sobre los sistemas de DW; conceptos generales; arquitecturas. Diseño conceptual multidimensional: modelos multidimensionales; pautas de diseño; herramientas Olap. Diseño lógico de DW: modelos lógicos; técnicas de diseño; extracción, transformación y carga.



Dr. Guillermo Duran
Director Adjunto
Depto. de Computación
F. C. E. y N. UBA

Com 2002
21