Laboratorio de Datos

Cierre de la Materia







Estructura de la materia

- Materia cuatrimestral (verano)
- Materia correlativa: Algoritmos y Estructura de Datos I // Introducción a la Programación
- Modalidad: Mucho Taller acompañado de Teoría
- Lenguaje Python Grupos de 3 personas
- Para aprobar la materia es necesario:
 - 80% Presentismo (tomaremos lista por la mañana y por la tarde.) y ...
 - Realizar los ejercicios de las clases y ...
 - Aprobar 2 TPs grupales (incluye coloquio de uno) y ...
 - Aprobar el Parcial <u>individual</u> (al final de la materia)

```
+ 0.6 * NotaParcial / 10
NotaFinal = + 0.2 * NotaTP01
            + 0.2 * NotaTP02
            + SI (PromedioTP>=8) ENTONCES
```

Importante: Para aprobar la materia tienen que tener aprobadas las 3 instancias de evaluación (NotaParcial>=60, NotaTP01>=4 y NotaTP02>=4), cumplir con la asistencia y realizar los ejercicios en clase.

Plantel Docente



Paula Pérez Bianchi (Ayudante de 2da.)



Manuela Cerdeiro (Jefa de Trabajos Prácticos)



Mariano González (Asistente Administrativo)



Pablo Turjanski (Profesor)

Comunicación

Sitio de la materia: Campus

Mensajes: Foro Compus (Sitio de la materia -> pestaña Comunicaciones)

Programa de la materia

En líneas generales ...

- Obtención y organización de datos
- Visualización y Análisis exploratorio de los datos
- Modelado a partir de los datos (modelos explicativos y predictivos)

<u>Importante.</u> En la mayoría de las clases utilizamos slides. Recordar que sólo tienen un fin didáctico. Para profundizar en el tema deberán recurrir a la bibliografía.

Calendario

1	Martes	05/03	Coloquio TP-01 (y Consultas, horario a confirm
1	Jueves	07/03	Parcial (Aula a confirmar - 9:30hs)
1	Domingo	10/03	Entrega TP-02
/	Martes	12/03	Consultas (horario a confirmar)
1	Jueves	14/03	Recuperatorio Parcial y Entrega Recu TP-01
1	Domingo	17/03	Entrega Recu TP-02
1	Jueves	21/03	Cierre de notas



Formulario

✓ Link al formulario

Fin

iGracias!