



Conceptos y Aplicaciones de Big Data

Presentación de la materia

Prof. Waldo Hasperué
whasperue@lidi.info.unlp.edu.ar

Presentación de la materia

- Profesor: Waldo Hasperué (whasperue@lidi.info.unlp.edu.ar)
- Horario: martes de 15 a 18 en el aula 10 B.
- Contacto con la cátedra a través del entorno IDEAS.
- La materia es de carácter introductorio y brinda un enfoque práctico del tema.
- Se presentaran diferentes frameworks y tecnologías usadas en aplicaciones de Big Data, donde se estudiará su funcionamiento y aplicación.

Presentación de la materia

- El material estará publicado en IDEAS.
- La materia se dicta íntegramente en la Sala de PC bajo modalidad de taller.
- Se toma asistencia en todas las clases
- Con cada framework estudiado se realizarán pequeños desarrollos en Python.
- El alumno puede usar cualquier IDE de python. Aunque se recomienda google colab para no tener que instalar ningún software.

Evaluación

- **Modalidad presencial (con promoción)**
 - 70% de asistencia
 - Entregar y aprobar trabajos integradores durante la cursada
 - Examen al final de la cursada
- **Modalidad no presencial (sin promoción)**
 - Aprobar un único trabajo integrador durante la cursada y defenderlo mediante coloquio (tanto el trabajo como la defensa se puede realizar en grupo de no más de tres alumnos)
 - Examen final: evaluación convencional