



Trabajo de investigación

A continuación se muestra la conformación de grupos y los temas asignados al trabajo de investigación.

Nro de grupo	Integrantes	Trabajo de investigación
1	BUSTAMANTE, NICOLAS AGUSTIN	Replicas PostgreSQL
	FERREYRA FRANCISCO, BRUNO LEANDRO	
	LEDESMA, JOAQUIN LAUTARO	
	RUPPEL, VALENTIN ARIEL	
	VALDEZ ROMERO, FIORELLA JAZUMI	
2	CABANA, RICARDO ARIEL	Cassandra
	GARCIA, NEHUÉN AGUSTÍN	
	MAGALLANES GUERRERO, ELIAS	
	SANDOVAL CAMPOS, NATANAEL	
	VIERA, ALAN NAIM	
3	ANDAHUA ARIAS, CHRISTOPHER PEDRO	Redis
	CAMUSSONI, LEONARDO AYRTON	
	GOMES DOS RAMOS, IGNACIO ANTONIO	
	MANSILLA, MAXIMILIANO EMANUEL	
	SAUCO, Daria	
4	BORDON, LEANDRO GABRIEL	Replicas MSSQL
	CASADO, SANTIAGO	
	GONZALEZ, IAN VALENTIN	
	REGINA, LORENZO	
	SILVESTRE, THALIA LISETH	
5	CORREA, MAXIMILIANO EZEQUIEL	MongoDB
	LAIME CLAROS, DAYANA	
	Rodriguez, Brian	
	TOUYAA, FERNANDO GABRIEL	



La integración de los grupos es definida a través de propio criterio por los integrantes de la cátedra, debiendo ser respetada para el desarrollo del presente trabajo.

Los puntos básicos a desarrollar en el trabajo de investigación a entregar son:

1. Características generales, desarrollo histórico
2. Implementación – Conceptos prácticos y teóricos
3. Conceptos del Lenguaje asociado
4. Estándares relacionados
5. Aportes a la tecnología
6. Ejemplo de implementación en el SGBD solicitado
7. Críticas de producción **inédita**, propia del grupo (PERSONALES)
8. Debe contar con carátula e índice

Condiciones de Aprobación: Se evaluará el **contenido y presentación** del trabajo de investigación **impreso** de manera grupal y la **exposición PRÁCTICA** ante la clase de manera individual. No se aceptan desarrollo de trabajos de manera individual

Fechas importantes

- **Entrega final y exposición del trabajo: Jueves 9 de Noviembre.**
(máx. 20 minutos por grupo)