PROCEDIMENTALES					NO PROCEDIMENTALES					
CREATE	E	ESTRUCTURA		VALORES	RECUPERACUÓN SELECTFROM					
	DATABASE TABLES INDEX		INSERT	SIMPLE	†					
				MULTIPLE	FN AGREGADAS	PREDICADOS	PALABRAS CLAVE			
		VIEW					ALL	AND	ANY	ASC
ALTER	TABLES	ADD	АТЕ	UPDATE SET	MAX(): Devuelve el valor maximo. MIN(): Devuelve el valor minimo.	BETWEENAND: Comprueba al que está dentro de un intervalo. LIKE: compara un campo con una cadenja alfanumerica. Like admite el uso de caracteres comodines. ALL: señala a todos los elementos de la selección de la consulta.	AVG CHECK CREATE	BEGIN CLOSE CURSOR	BY COUNT DECIMAL	CHAR COMMIT DECLAIRE
		DROP	UPD,				DELETE EXISTS FROM	DESC FETCH GRANT	DISTINCT FLOAT GROUP	DEFAULT FOR HAVING
DROP	DATABASE				SUM(): Devuelve el valor de la suma de los valores del campo	ANY: indica que la condición se cumplirá si la comparación es cierta para al menos un elemento de conjunto.	IN INTO NOT	INDEX LIKE NUMERIC	INSERT MAX ON	INTEGER MIN OPEN
		TABLES	DELETE	From Where	COUNT(): Devuelve el nímero de filas que cumplen la condición. AVG(): Devuelve el promedio de los valores del campo	EXISTS: Devuelve un valor vrdadero si el resultado de una subconsulta devuelve resultados. IN: Comprueba si un campo se encuentra dentro de un determinado rango. El rango puede ser una sentencia SELECT.	OR ORDER SELECT SET	UNIQUE	REVOKE SUM UPDATE WHERE	ROLLBACK TABLE USER WITH