

	No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo. Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!		
Correo * jhonpaco@	Ofrba.utn.edu.ar		
Nombre *			
Jhon Danie	<u>}</u>		
Apellido *			
Officaora			
Documen 93913603	to de Identidad *		
	ectrónico con el que estás registrado en Egg * Ofrba.utn.edu.ar		
√ ¿Qu€	e significa el acrónimo JPA? *	10/	
	ava Practise API ava Persitence API	✓	
	ava Persist API inguna de las anteriores		
O d) N	inguna de las antenores		
✓ El OF	RM nos permite mapear objetos como tablas de MySQL mediante: 3	* 10/	
	onsultas SQL terfaces		
(c) M	étodos		
(d) A	notaciones	~	
✓ La a	notación @Entity: *	10/	
	eclara la clave primaria de una entidad eclara la clase como entidad		
	eclara que el atributo es una columna de la tabla		
(d) N	inguna de las anteriores		
✓ La a	notación @ld: *	10/	
	eclara la clave primaria de una entidad eclara la clase como entidad	~	
(c) De	eclara que el atributo es una columna de la tabla		
() d) N	inguna de las anteriores		
✓ La a	notación @Column: *	10/	
	eclara la clave primaria de una entidad eclara la clase como entidad		
	eclara que el atributo es una columna de la tabla	~	
() d) N	inguna de las anteriores		
✓ La a	notación @Temporal: *	10/	
(a) De	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas	10/	
a) Dob) Doc) Do	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla	10/	
a) Dob) Doc) Do	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad	10/	
(a) Do (b) Do (c) Do (d) N	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla		
a) Do b) Do c) Do d) N ¿Cuá	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores al de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE		
a) Do b) Do c) Do d) N ¿Cuá a) Do b) TI	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores al de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE		
a) Do b) Do c) Do d) N ¿Cuá b) Tí b) Tí	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores il de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME		
a) Do b) Do c) Do d) N i Cuá	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores id de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME	10/	
a) Da b) Da c) Da d) N i Cuá a) Da d) Ti i C) Da d) Ti i	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores id de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño: OneToOne	10/	
a) Da b) Da c) Da d) N '¿Cuá a) Da b) TI c) Da d) TI d) TI a) a) a b) a b) a b) a	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores al de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño:	10/	
a) Do b) Do c) Do d) N i Cuá i d) N i Cuá i d) Ti i	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores al de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño: OneToOne ManyToMany	10/	
a) Do b) Do c) Do d) N i Cua	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores id de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño: OneToOne ManyToMany ManyToOne	*10/	
a) Da b) Da c) Da d) N 2 ¿Cuá a) Da b) TI c) Da d) TI Tilde b) @ c) Da d) TI Flegging d) @ c) @ d) @ Flegging d) @ Flegging mucci	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores di de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño: OneToOne ManyToMany ManyToOne OneToMany ManyToOne OneToMany ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Cliente tiene	*10/	
a) Da b) Da c) Da d) N 2 ¿Cuá a) Da b) TI c) Da d) TI Ti a) a) a b) a c) a b) a c) a d) Ti fillegia perté a) a b) a c) a b) a c) a d) Ti di d) A c) a d) a	eclara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas eclara la clase como entidad eclara que el atributo es una columna de la tabla inguna de las anteriores id de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * ATE ME ATETIME MESTAMP ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro enece a un Dueño: OneToOne ManyToMany ManyToOne OneToMany ir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Cliente tiene has Facturas:	10/ ² 10/ ² *10/ ²	

b) @ManyToMany

c) @ManyToOne

a) @OneToOne

d) @OneToMany