



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DESARROLLO AVANZADO DE
APLICACIONES WEB EN

JAVA

Evidencia 11. Crear consultas simples
con Typed y NamedQuery.

Evidencia de Aprendizaje #11

Crear consultas simples con Typed y NamedQuery

Instrucciones:	<ol style="list-style-type: none"> Continuar con la aplicación anteriormente creada Evidencia_1 Crear dos funciones para cada entidad; una con TypedQuery y otra con NamedQuery. Ambas funciones deben de traer todos los registros de su tabla correspondiente. Mostrar en el Índice los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> -- Vuelo: ID, Numero de vuelo, Numero de avión (Aerolinea del avión), Origen (Nombre de la ciudad), Destino (nombre de la ciudad). -- Aviones: ID, Número de Avión, Capacidad de Pasajeros. -- Ciudades: ID, Nombre, Estado (Nombre del estado). -- Estado: ID, Nombre, Pais (Nombre del pais). -- Países: ID, Nombre
Valor:	1 punto
Criterios de evaluación:	<p>La evidencia se evaluará con base en los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> Los datos solicitados de cada entidad deben aparecer al correr el proyecto. Los ID de los registros son creados e incrementados automáticamente.

Forma de trabajo:	Individual
Medio de entrega:	Subir la aplicación guardada en un .zip o .rar al portafolio de la plataforma Nexus.

Rúbrica para evaluar la evidencia #11

CATEGORIA	EXCELENTE	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Resultados	.5 pts. Todos los registros de las tablas aparecen en el index.xhtml de manera correcta y dejando en claro cuáles son llamados por NamedQuery y cuales por TypedQuery.	.2 pts. No se muestran todos los registros de las tablas o faltan algunos datos solicitados de aparecer en la pantalla o no se usan ambos NamedQuery y TypedQuery.	0 pts. No aparece ningún registro de las tablas en el archivo index.xhtml.
	.5 pts. Los generationtype son .IDENTITY y los registros están separados por tabla.	.2 pts. No todas las entidades tienen el generationtype como .IDENTITY o los registros no están separados por tabla.	0 pts. Ninguna entidad tiene el generationtype como .IDENTITY y los registros no están separados por tabla.