# Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Empresariales sobre Internet

#### Pablo Sánchez

Dpto. Ingeniería Informática y Electrónica Universidad de Cantabria Santander (Cantabria, España) p.sanchez@unican.es





- Índice
- Datos Administrativos
- 3 Objetivos y Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Índice
- Datos Administrativos
  - Profesorado
  - Horarios
- 3 Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

#### Profesorado

#### Pablo Sánchez Barreiro

Despacho 1069
Departamento de Ingeniería Informática y Electrónica p.sanchez@unican.es

- Índice
- Datos Administrativos
  - Profesorado
  - Horarios
- 3 Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

#### Horario de Clases

#### **Tercer Periodo**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Aula 5			
16:30 - 17:30		Aula 5			
17:30 - 18:30				Aula 5	
18:30 - 19:30				Aula 5	

• Las clases de los Martes y Jueves serán indistintamente de teoría o laboratorio, según convenga al ritmo de la asignatura.

#### Horario de Clases

#### Cuarto Periodo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Aula 5		Aula 5	
16:30 - 17:30		Aula 5		Aula 5	
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					

• Las clases de los Martes y Jueves serán indistintamente de teoría o laboratorio, según convenga al ritmo de la asignatura.

#### Horario de Clases

#### Cuarto Periodo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Aula 5		Aula 5	
16:30 - 17:30		Aula 5		Aula 5	
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					

• Las clases de los Martes y Jueves serán indistintamente de teoría o laboratorio, según convenga al ritmo de la asignatura.

- A cualquier hora, preferentemente de mañana.
- Disponible tardes de Martes y Jueves.
- Si se quiere asegurar disponibilidad, avisar con antelación
- Disponible a través de correo y moodle.

- A cualquier hora, preferentemente de mañana.
- Disponible tardes de Martes y Jueves.
- Si se quiere asegurar disponibilidad, avisar con antelación
- Disponible a través de correo y moodle.

- A cualquier hora, preferentemente de mañana.
- Disponible tardes de Martes y Jueves.
- Si se quiere asegurar disponibilidad, avisar con antelación.
- Disponible a través de correo y moodle.



- A cualquier hora, preferentemente de mañana.
- Disponible tardes de Martes y Jueves.
- Si se quiere asegurar disponibilidad, avisar con antelación.
- Disponible a través de correo y moodle.

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
  - Objetivos
  - Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Conocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.

- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- 2 Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design
- Conocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- © Conocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- 2 Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.

- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- 2 Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- 3 Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- aplicaciones.



- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.

- Comprender el concepto de aplicación empresarial.
- Comprender cómo se divide una aplicación empresarial en capas.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de negocio.
- Saber aplicar los principios de Domain-Driven Design.
- Onocer, comprender y saber configurar patrones para la creación de puentes objeto-relacional.
- Saber utilizar herramientas para la generación de puentes objeto-relacional.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de servicio.
- Saber especificar y diseñar una capa de servicios REST.
- Saber aplicar patrones para el diseño de una capa de presentación.
- Ser capaz de utilizar los servicios proporcionados por los servidores de aplicaciones.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- O Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring
- Implementar una capa de servicio usando Spring
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Sespecificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación.
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Sespecificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación.
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación.
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Especificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación.
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Elaborar modelos de dominio utilizando POJOs.
- Saber clasificar elementos de dominio conforme a la metodología Domain-Driven Design.
- Anotar un modelo de dominio para persistirlo utilizando JPA.
- Usar Spring para la definición de repositorios de acceso a datos.
- Sespecificar una interfaz REST para la manipulación de modelos de dominio.
- Serializar objetos en formato JSON usando anotaciones.
- Implementar una controlador REST usando Spring.
- Implementar una capa de servicio usando Spring.
- Implementar una interfaz SPA utilizando AngularJS.
- Ser capaz de utilizar tokens de autenticación.
- Utilizar los servicios de Spring para el control de accesos.



- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
  - Objetivos
  - Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación.
- Seguridad: Control de Accesos.

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- O Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación
- Seguridad: Control de Accesos.

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- O Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación
- Seguridad: Control de Accesos.

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación.
- Seguridad: Control de Accesos.

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación.
- Seguridad: Control de Accesos.

- Fundamentos.
- 2 Capa de Negocio: Entidades de Dominio.
- Capa de Persistencia.
- Capa de Negocio: Servicios.
- Capa de Presentación.
- Seguridad: Control de Accesos.

- Índice
- Datos Administrativos
- 3 Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- 4 Metodología
  - Plataforma
  - Actividades
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

# Plataforma de Trabajo

- La plataforma de trabajo de la asignatura es *moodle*.
- Todas las notificaciones y publicaciones se harán a través de moodle.
- Es obligación del alumno estar atento a las posibles notificaciones y avisos que se realicen a través de moodle.

# Plataforma de Trabajo

- La plataforma de trabajo de la asignatura es *moodle*.
- Todas las notificaciones y publicaciones se harán a través de moodle.
- Es obligación del alumno estar atento a las posibles notificaciones y avisos que se realicen a través de moodle.

# Plataforma de Trabajo

- La plataforma de trabajo de la asignatura es moodle.
- Todas las notificaciones y publicaciones se harán a través de moodle.
- Es obligación del alumno estar atento a las posibles notificaciones y avisos que se realicen a través de moodle.

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- 4 Metodología
  - Plataforma
  - Actividades
- Métodos de Evaluación y Calificación
- 🚺 Bibliografía

### Clases en Aula

## Objetivo

Entender los conocimientos teóricos que constituyen la base de las habilidades y destrezas a adquirir al final de la asignatura.

- Clases magistrales, fundamentalmente de pizarra.
- Sin conocimiento teórico es imposible alcanzar las habilidades prácticas.

#### Clases en Aula

## Objetivo

Entender los conocimientos teóricos que constituyen la base de las habilidades y destrezas a adquirir al final de la asignatura.

- Clases magistrales, fundamentalmente de pizarra.
- Sin conocimiento teórico es imposible alcanzar las habilidades prácticas.

### Clases en Aula

## Objetivo

Entender los conocimientos teóricos que constituyen la base de las habilidades y destrezas a adquirir al final de la asignatura.

- Clases magistrales, fundamentalmente de pizarra.
- Sin conocimiento teórico es imposible alcanzar las habilidades prácticas.

## Clases en Laboratorio

# Objetivo

Aplicar los conceptos teóricos aprendidos en las clases de aula al desarrollo de un sistema software real de mediana escala, con el objetivo de desarrollar las competencias procedimentales y actitudinales propias de un Ingeniero.

- Desarrollo de un proyecto relativo a una pequeña aplicación empresarial.
- El desarrollo estará dividido en varias etapas, al final de cada una de las cuales se realizará su correspondiente entrega.

## Clases en Laboratorio

# Objetivo

Aplicar los conceptos teóricos aprendidos en las clases de aula al desarrollo de un sistema software real de mediana escala, con el objetivo de desarrollar las competencias procedimentales y actitudinales propias de un Ingeniero.

- Desarrollo de un proyecto relativo a una pequeña aplicación empresarial.
- El desarrollo estará dividido en varias etapas, al final de cada una de las cuales se realizará su correspondiente entrega.

## Clases en Laboratorio

# Objetivo

Aplicar los conceptos teóricos aprendidos en las clases de aula al desarrollo de un sistema software real de mediana escala, con el objetivo de desarrollar las competencias procedimentales y actitudinales propias de un Ingeniero.

- Desarrollo de un proyecto relativo a una pequeña aplicación empresarial.
- El desarrollo estará dividido en varias etapas, al final de cada una de las cuales se realizará su correspondiente entrega.

- Índice
- Datos Administrativos
- 3 Objetivos y Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- Bibliografía

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
  - Fórmula Calificación
  - Ponderación de las Etapas del Proyecto
  - Prueba Final
- 6 Bibliografía

## Cálculo de la Calificación Final

#### Fórmula de Cálculo de la Calificación Final

Calificación Final =  $Proyecto \times 0.75 +$ 

Prueba Final Escrita × 0.25

 Para poder aplicar la fórmula anterior se debe obtener un mínimo de 5.00 en el proyecto.

## Cálculo de la Calificación Final

#### Fórmula de Cálculo de la Calificación Final

Calificación Final =  $Proyecto \times 0.75 + Prueba Final Escrita \times 0.25$ 

 Para poder aplicar la fórmula anterior se debe obtener un mínimo de 5.00 en el proyecto.

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
  - Fórmula Calificación
  - Ponderación de las Etapas del Proyecto
  - Prueba Final
- 6 Bibliografía

# Ponderación de las Etapas del Proyecto

E01	Modelo de Domino	10 %
E02	Domain-Driven Design	10 %
E03	Implementación POJOs	5 %
E04	Anotaciones JPA	10 %
E05	Desarrollo de los Repositorios	5 %
E06	Especificación de la API REST	10 %
E07	Implementación del Controlador HTTP	10 %
E08	Implementación de la Capa de Servicio	10 %
E09	Implementación del Router SPA	10 %
E10	Implementación de Páginas Dinámicas	10 %
E11	Implementación de Componentes Gráficos	10 %
E12	Implementación del Control de Accesos	10 %

- Índice
- Datos Administrativos
- Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
  - Fórmula Calificación
  - Ponderación de las Etapas del Proyecto
  - Prueba Final
- 6 Bibliografía

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- ⑤ En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- Substitution la prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- ⑤ En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- © El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos.
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Si se entregan todas las prácticas en fecha, el alumno podrá quedar exento de realizar la prueba final escrita.
- ② En caso de entregar las prácticas en Septiembre, se deberá realizar obligatoriamente la prueba escrita.
- La prueba contendrá ejercicios y cuestiones sobre razonamientos teóricos.
- Se podrá hacer uso todo tipo de material escrito.
- En ningún caso se dejará hacer uso de de dispositivos electrónicos, especialmente, de aquellos con capacidades de comunicación inalámbrica.
- El material escrito debe servir para consultar cuestiones puntuales, pero en el caso ideal no debería hacerse ningún uso de los mismos.
- Aquellas respuestas que sean una simple copia de lo disponible en algín tipo de material de la asignatura se calificarán con 0 puntos.

- Índice
- Datos Administrativos
- 3 Objetivos y Temario
- 4 Metodología
- Métodos de Evaluación y Calificación
- 6 Bibliografía

# Bibliografía Principal

Martin Fowler.

Patterns of Enterprise Application Architecture.

Addison-Wesley Professional, 2002.

Eric J. Evans.

Domain-Driven Design.

Pearson, 2003.

Emmit Scott.

SPA Design and Architecture: Understanding Single Page Web Applications.

Manning Publications, 2015.