PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



63000147 - Direccion De La Produccion Y De Operaciones

PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Máster Universitario En Ingeniería De Minas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	10
7. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	63000147 - Direccion de la Produccion y de Operaciones			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Tercer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	06AF - Máster Universitario en Ingeniería de Minas			
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía			
Curso académico	2022-23			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Iñigo Mariano De Vicente Mingarro	214	inigomariano.devicente@up m.es	X - 18:00 - 20:00
Julian Alonso Martinez	605	julian.alonso@upm.es	L - 08:00 - 10:00
Carlos Macias Evangelista (Coordinador/a)	612	carlos.macias@upm.es	M - 12:00 - 14:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE01 - Capacidad para abordar y resolver problemas matemáticos avanzados de ingeniería, desde el planteamiento del problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular, programar y aplicar modelos analíticos y numéricos avanzados de cálculo, proyectos, planificación y gestión, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos, en el contexto de la ingeniería de minas.

CE03 - Conocimiento adecuado de evaluación de proyectos y análisis de riesgo. Dirección, organización y mantenimiento. Economía y gestión de empresas. Calidad. . Legislación aplicable al medio natural. Gestión del conocimiento

CG01 - Capacitación científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y del ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en sus campos de actividad.

CG02 - Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnicos, legal y de la propiedad que se plantean en el proyectos de una planta o instalación, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los problemas de su desarrollo, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio ambiente

CG03 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingenieros de Minas



- CG04 Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Minas y de las actividades que se puedan realizar en el ámbito de la misma
- CG05 Conocimiento para aplicar las capacidades técnicas y gestoras de actividades de I+D+i dentro de su ámbito
- CG06 Capacidad para la exploración, investigación, modelización y evaluación de yacimientos de recursos geológicos
- CG07 Capacidad para planificar, proyectar, inspeccionar y dirigir explotaciones de yacimientos y otros recursos geológicos.
- CG16 Capacidad para proyectar, gestionar y dirigir la fabricación, transporte, almacenamiento, manipulación y uso de explosivos y pirotecnia
- CG17 Capacidad de aplicación de técnicas de gestión empresarial y legislación laboral
- CT01 Capacidad para comprender los contenidos de clases magistrales, conferencias y seminarios en lengua inglesa
- CT02 Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares.
- CT03 Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas
- CT04 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo
- CT05 Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente
- CT06 Capacidad para emitir juicios sobre implicaciones económicas, administrativas, sociales, éticas y medioambientales ligadas a la aplicación de sus conocimientos
- CT07 Capacidad para trabajar en contextos internacionales



3.2. Resultados del aprendizaje

- RA62 Conocer la estructura de los subsistemas funcionales de la empresa
- RA63 Comprender los aspectos básicos de la dirección de las operaciones. Aplicar las técnicas de gestión del conocimiento
- RA64 Conocer las técnicas de gestión del aprovisionamiento, de la producción y de los stocks
- RA59 Identificar la situación financiera de la empresa
- RA65 Aplicar las técnicas de gestión del mantenimiento y calidad
- RA111 Capacidad para realizar profesionalmente las actividades propias del Ingeniero de Minas.
- RA66 Aplicar las enseñanzas al estudio de casos prácticos.
- RA57 Análisis e interpretación de los resultados obtenidos
- RA60 Aplica los sistemas de costes a la resolución de problemas de gestión

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En la asignatura de Dirección de la Producción y de las Operaciones se estudia el diseño del subsistema de producción: producto, proceso, capacidad a largo plazo y localización. Se consideran métodos cuantitativos de gestión y control que ayuden a la toma de decisiones y el análisis de las inversiones. De forma introductoria, en conexión con la dirección de producción, se contemplan los principios de planificación de la producción y el presupuesto, el aprovisionamiento y los proveedores, la gestión de stocks, la gestión de la calidad y el mantenimiento, los sistemas de gestión ambiental. Así mismo se contempla como operación, el control de gestión con los estados contables: tesorería, cuenta de pérdidas y ganancias, balance y cuadro de financiación o de origen y aplicación de fondos; así como los fundamentales ratios empresariales y rentabilidades.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. El subsistema de producción y de las operaciones
 - 1.1. La estructura de la empresa
 - 1.2. El subsistema de producción. Estrategia
- 2. El diseño del subsistema de producción y de las operaciones
- 3. Métodos cuantitativos de gestión y control
 - 3.1. Diagramas de decisión
 - 3.2. Conceptos de inversión y amortización. Funciones de ingresos, costes y beneficios.
 - 3.3. Determinación del punto muerto o de equilibrio de producción
 - 3.4. Programación lineal
 - 3.4.1. Formulación y resolución de problemas
 - 3.4.2. Análisis de sensibilidad
 - 3.4.3. Aplicaciones de la programación lineal
 - 3.5. Métodos de colas
 - 3.5.1. Características de un sistema de colas
 - 3.5.2. Tipos de modelos de colas
 - 3.5.3. Aplicación de los modelos de colas
 - 3.6. Series temporales
 - 3.6.1. Características de las series temporales
 - 3.6.2. Métodos de descomposición
 - 3.6.3. Análisis de regresión
 - 3.7. Flujos de Fondos. Análisis de Inversiones. VAN TIR
- 4. Producción
 - 4.1. Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje
 - 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores
 - 4.3. Gestión de stocks
 - 4.4. Gestión de la calidad y del mantenimiento
- 5. Control de gestión





- 5.1. Esquemas de cuenta de resultados y balance
- 5.2. Rentabilidades y control de gestión
- 6. Gestión ambiental
 - 6.1. Conceptos básicos de medio ambiente
 - 6.2. Medio ambiente y la empresa. Herramientas para la gestión sostenible
 - 6.3. Sistemas de gestión ambiental. Objetivos y metodología de implantación
 - 6.4. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos y documentación
 - 6.5. Introducción a la legislación ambiental





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Tema 1.1. La estructura de la empresa Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Tema 1.2. El subsistema de producción. Estrategia Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2.1. El diseño del subsistema de producción y de las operaciones (I) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2.1. El diseño del subsistema de			
	producción y de las operaciones (II) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 3.1. Diagramas de decisión Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 3.2. Conceptos de inversión y amortización. Funciones de ingresos costes y beneficios. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 3.3. Determinación del punto muerto o de equilibrio de producción Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Tema 3.6.1. Series temporales. Características Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3.6.2. Series temporales. Métodos de descomposición. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3.6.3. Series temporales. Análisis de regresión Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





Tema 3.7. Flujos de fondos. Análisis de inversiones VAN-TIR. Sensibilidad a los parámetros relevantes Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I) Duración: 02:00 Duración: 02:00 Duración: 02:00	
parámetros relevantes Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Tema 4.1 Presupuesto. Planificación de la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
la producción. Curva de aprendizaje. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Tema 4.2. El aprovisionamiento y los proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
proveedores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	idad a precios y
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral TI: Técnica del tipo T Evaluación continua No presencial Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	rabajo Individual
Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
Tema 4.3. Gestión de stocks. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
Tema 4.4. Gestión de la calidad y el mantenimiento (I)	
mantenimiento (I)	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
8 Towns 4.4 Constituted to all localities and to a localities and	
Tema 4.4. Gestión de la calidad y el	
mantenimiento (II)	
Duración: 02:00	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
Tema 5.1. Esquemas de cuenta de	
resultados y balance.	
Duración: 02:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
Tema 5.2. Rentabilidades y ratios de	
control (1)	
Duración: 02:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
Tema 5.2. Rentabilidades y ratios de	
control (2)	
Duración: 02:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	
Tema 3.4.1. Programación lineal.	
Formulación y resolución de problemas	
Duración: 02:00	
PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
Tema 3.4.2. Programación lineal. Análisis	
de sensibilidad y Tema 3.4.3. TI: Técnica del tipo T	rabajo Individual
Aplicaciones de la programación lineal Evaluación continua	
Duración: 02:00 No presencial	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 02:00	
Tema 3.5.1. Métodos de colas.	
Características de un sistema de un	
sistema de colas	
Duración: 02:00	
L PUIGUUL VAJU	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral	





	Tema 3.5.2. Métodos de colas. Tipos de		Ejercicio de métodos de colas
	modelos de colas		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Duración: 02:00		Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		No presencial
12			Duración: 03:00
12	Tema 3.5.3. Métodos de colas.		
	Aplicaciones de los modelos de colas		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 6.1 Conceptos básicos de medio		
	ambiente		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	Tema 6.2. Medio ambiente y la empresa.		
10	Razones para mejorar el comportamiento		
	ambiental. Herramientas para la gestión		
	sostenible		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 6.3. Sistemas de gestión ambiental		Trabajo individual de gestión ambiental
	SGA (1/2). Objetivos y metodología de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	implantación		Evaluación continua
	Duración: 02:00		No presencial
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 03:00
• •	Tema 6.4. Sistemas de gestión ambiental		
	SGA (2/2). Requisitos y documentación		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 6.5. Introducción a la legislación		
	ambiental.		
15	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
			Prueba teórico-práctica
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16			Evaluación continua
			Presencial
	1		Duración: 02:00
			Examen final
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
	1		Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Trabajo sobre un análisis de inversiones VAN - TIR. Sensibilidad a precios y costes	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	05:00	16.67%	/10	CG17 CT07 CE03 CT06 CT02
11	Ejercicio de programación lineal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	8.33%	/10	CT05 CT07 CT06 CT02
12	Ejercicio de métodos de colas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	8.33%	/ 10	CG17 CT02 CT05 CG03
14	Trabajo individual de gestión ambiental	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	16.67%	/10	CG02 CG17 CT03 CT06 CG16 CT02 CG03
16	Prueba teórico-práctica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	/10	CG02 CG17 CT07 CE03 CG01 CG04 CT03 CT04 CT06 CG07 CG16 CT05 CG03

6.1.2. Prueba evaluación global





Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	/10	CG02 CG17 CT07 CE03 CG01 CG04 CT03 CT04 CT06 CG16 CT02 CT05 CG03 CG07

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



6.2. Criterios de evaluación

CONVOCATORIAS ORDINARIAS DE FINAL DE SEMESTRE

La evaluación de los resultados de aprendizaje por parte del alumnado será:

TEMAS A. (1.1; 1.2; 2.1; 3.1; 3.2; 3.3; 3.7; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2) Prof. Carlos Macías

Trabajos obligatorios. Peso en las notas: 25 % en la nota de TEMAS A. 16,67 % en la nota final

Examen final Peso en las notas: 75 % en la nota de TEMAS A. 50 % en la nota final

Total TEMAS A. 66,67% de la nota final

TEMAS B. (3.4; 3.5; 3.6) Prof. Julián Alonso

Ejercicios obligatorios. Peso en las notas: 100 % en la nota de TEMAS B.

Total TEMAS B. 16,66 % de la nota final

TEMAS C. (6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5) Profesor Iñigo de Vicente

Ejercicios obligatorios. Peso en las notas: 100 % en la nota de TEMAS C.

Total TEMAS C. 16,67 % de la nota final

La nota final será la media ponderada de las notas totales de los tres bloques de TEMAS

No se liberarán bloques de TEMAS independientemente

NOTA FINAL = Total TEMAS A (66,67 %) + Total TEMAS B (16,66 %) + Total TEMAS C (16,67 %)

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

Solo se tendrá en cuenta la nota del examen final con los pesos totales indicados para los TEMAS A (66,67 %); B





(16,66%) y C(16,67 %)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Dirección de la producción y de operaciones. Decisiones estratégicas. Heizer & Render. Editorial Pearson Educación.2011	Bibliografía	
Dirección de la producción y de operaciones. Decisiones tácticas. Heizer & Render. Editorial Pearson Educación.2011	Bibliografía	
Manual de dirección de operaciones. Francisco Javier Miranda y otros. Paraninfo. 2010	Bibliografía	
Contabilidad para dirección. Fernando Pereira y otros	Bibliografía	
Gestión de stocks. Optimización de almacenes. Ferrín Gutíérrez Confemetal. 1999	Bibliografía	
Sistemas de Planificación y Control,. Ballarín Eduard. Biblioteca de gestión	Bibliografía	
Gestión del mantenimiento. Fancis Boucly. AENOR	Bibliografía	
Apuntes Temas A en Plataforma Educativa Moodle. Carlos Macías	Recursos web	Apuntes y ejercicios