

Sistemes d'Informació**2015/2016**

Codi: 102752

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Enginyeria Informàtica	OB	3	1
2502441 Enginyeria Informàtica	OT	4	1

Professor de contacte

Nom: Maria Isabel Guitart Hormigo

Correu electrònic: Marialsabel.Guitart@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Equip docent

Ramón Musach Pi

Prerequisits

Aquesta assignatura no té cap prerequisit específic. S'assumeix que l'estudiant ha cursat l'assignatura de Fonaments d'Informàtica.

Objectius

L'assignatura **Sistemes d'Informació**, és una assignatura de 6 crèdits ECTS en el Grau d'Enginyeria Informàtica. És una assignatura obligatòria dins la Menció "Tecnologia de la Informació", i optativa per a la resta de mencions.

Aquesta assignatura dona les pautes per conèixer que és un sistema d'informació informatitzat, com es poden utilitzar a les organitzacions per obtenir una sèrie de millores contínues i com assolir un alt nivell de competitivitat i qualitat.

Més en concret, els objectius són:

- Conèixer els conceptes relacionats amb els sistemes d'informació informatitzats.
- Conèixer quin és el valor que poden aportar els sistemes d'informació per satisfer les necessitats de les organitzacions.
- Conèixer els principals sistemes d'informació integrats.
- Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, avaluació i selecció del sistemes d'informació integrats.
- Conèixer el cicle de vida de la implantació d'un sistema d'informació en una organització.
- Conèixer les noves tendències dels sistemes integrats (Big Data, Social BI, Real Time).

Competències**Enginyeria Informàtica**

- Adquirir hàbits de pensament
- Adquirir hàbits de treball personal.
- Capacitat d'integrar solucions de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions i processos empresarials per a satisfer les necessitats d'informació de les organitzacions, permetent-les assolir els seus objectius de forma efectiva i eficient, donant-les així avantatges competitiu.

- Capacitat per a determinar els requisits dels sistemes d'informació i comunicació d'una organització atenent a aspectes de seguretat i compliment de la normativa i la legislació vigent.
- Capacitat per a seleccionar, desplegar, integrar i gestionar sistemes d'informació que satisfacin les necessitats de la organització, amb els criteris de cost i qualitat identificats.
- Capacitat per definir, avaluar i seleccionar plataformes de maquinari i programari per al desenvolupament i l'execució de sistemes, serveis i aplicacions informàtiques.
- Treballar en equip

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer els principis de gestió, explotació i manteniment de sistemes d'informació a les organitzacions.
2. Conèixer i comprendre les característiques i possibilitats d'explotació dels servidors i aplicacions i del model client/servidor.
3. Definir especificacions de seguretat i qualitat a les bases de dades i en els sistemes distribuïts.
4. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.
5. Determinar els requisits dels sistemes d'informació i comunicació d'una organització.
6. Dissenyar integradament i avaluar sistemes d'informació tenint en compte criteris de cost i qualitat.
7. Seleccionar plataformes de sistemes d'informació per a la implementació de solucions informàtiques.
8. Treballar cooperativament.
9. Treballar de manera autònoma.

Continguts

L'assignatura tracta els conceptes generals dels sistemes d'informació informatitzats, quin paper tenen en les organitzacions, com proporcionen suport al processos de treball, quan poden proporcionar una avantatge competitiva en el seu sector de negoci i com avaluar la millor solució.

Tema 1.- Introducció als sistemes d'informació

Conceptes bàsics de sistemes d'informació. Sistemes d'informació en les organitzacions. Classificacions dels sistemes d'informació en l'organització. Evolució del sistemes d'informació en les organitzacions.

Tema 2.- Sistemes transaccionals

Característiques del sistema transaccional. Cadena de valor interna. Descripció dels principals sistemes: Gestió de recursos interns (ERP), Gestió de Relacions amb els clients (CRM), Gestió de la cadena de subministrament (SCM).

Tema 3.- Sistemes d'ajuda a la presa de decisions

Característiques del sistema decisional. Tipus de Sistemes decisionals.

Tema 4.- Sistemes d'Intel·ligència de Negocio (Business Intelligence)

Descripció del sistema d'Intel·ligència de negoci (Business Intelligence). Components del sistema BI. Data warehouse. Data Mart. Eines ETL. Reporting. Quadres de Comandament. Minería de Dades. Noves Tendències en Business Intelligence: Big Data, Social BI.

Tema 5.- Direcció estratègica dels sistemes d'informació

Departament de sistemes d'informació a les organitzacions. Rol professional. Eines de suport a la direcció estratègica de les TIC. Outsourcing.

Metodologia

L'assignatura consta d'una part teòrica, una part pràctica, i una part de treball personal de l'alumne. L'assignatura consta de 6 crèdits ECTS. S'imparteix en un total de 50 hores presencials per alumne que es distribueixen segons mostra la taula següent. Es mostren **hores presencials de l'alumne**.

TE	Teoria	26h	Classes teòriques
PP	Problemes	12h	Resolució de problemes i discussió per part dels alumnes sobre qüestions i casos.
PL	Pràctiques	12h	Resolució de casos en grup, elaboració, presentació i discussió de les pràctiques.

Concretament les diferents activitats, atenent la seva tipologia:

Activitats dirigides (33%)

En les sessions de teoria, el professorat proporcionarà informació dels conceptes i tècniques bàsiques de la matèria, amb indicacions de com ampliar i organitzar el seu aprenentatge. Durant aquestes sessions es fomentarà la participació activa dels alumnes plantejant exemples o alternatives a les solucions presentades, a més de recollir evidències en relació als casos pràctics exposats durant la sessió per fer un seguiment de l'aprenentatge de l'estudiant.

A les classes de problemes, se seguirà una llista d'exercicis que l'estudiant intentarà resoldre pel seu compte. Es fomentarà l'exposició de la resolució de problemes per part dels estudiants. Resolució de problemes i casos a classe que treballin els conceptes explicats pel professor. La participació de l'estudiant haurà de ser activa, proposant solucions, analitzant críticament les solucions proposades, i presentant nous enfocaments del problema.

En les sessions de pràctiques de Laboratori es tractaran en profunditat temes relacionats: plantejament de casos reals i ampliació de determinats temes. L'estudiant posarà en pràctica els coneixements que vagi adquirint a la matèria.

Activitats autònomes (50%)

Estudi individual de l'estudiant, preparació d'esquemes, mapes conceptuals, resums, etc.
Recerca i consulta de la bibliografia pròpia del tema.
Resolució individual o en grups reduïts de problemes i casos, fora de l'entorn de l'aula.

Activitats supervisades (12%)

Preparació per part de l'estudiant d'accions i treballs, sota la tutela del professor.
Tutories en grup i individuals.

Activitats d'avaluació (5%)

Proves individuals i grupals que constatin l'adquisició per part de l'estudiant dels resultats d'aprenentatge esperats.

Es valoraran també altres accions d'avaluació, el desenvolupament de les quals, s'inclou en les activitats dirigides, autònomes i supervisades.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de problemes	12	0,48	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Classes de teoria	26	1,04	1, 2, 3, 5
Pràctiques obligatòries	12	0,48	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Tipus: Supervisades			
Tutories i consultes	18	0,72	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9
Tipus: Autònomes			
Preparació de problemes i pràctiques	30	1,2	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Preparació exàmens	20	0,8	2, 3, 4, 5, 8, 9
Treball personal	25	1	2, 3, 4, 5, 9

Avaluació

Activitats d'avaluació:

L'avaluació serà continuada i formativa basada en el desenvolupament de les següents activitats d'avaluació:

- **Proves parcials de validació (PPV):** de coneixements individuals. Aquesta part estarà composta per dues proves, una prova del primer parcial realitzada al mes de novembre i una prova del segon parcial al mes de desembre, les dates concretes es comunicaran a l'inici de curs. Ambdues proves són alliberadores de temari en el cas de que estiguin superades amb una nota superior o igual a 4. En el cas de no arribar a aquesta nota mínima en una o en les dues proves parcials, caldrà presentar-se a una prova de recuperació.
- **Prova de recuperació (PR):** de coneixements individual. Només es presentaran a aquesta prova els alumnes que no arribin als mínim exigits en alguna de les proves parcials. Només s'hauran de presentar a la part o a les parts en les que no s'arribi a aquests mínims.
- **Problemes (PP):** resolució de problemes i exercicis, així com la participació activa a les sessions de problemes.
- **Pràctiques (PL):** realització dels informes de pràctiques i participació a les sessions de pràctiques. S'avaluaran la correcció de les pràctiques lliurades i la seva presentació. Tot i que les pràctiques seran en grup, les qualificacions seran individuals, amb preguntes per a validar les pràctiques lliurades.
- **Treball Final (TF):** El professorat proposarà una sèrie de temes relacionats amb l'assignatura. Un alumne de cada grup haurà de comunicar el tema seleccionat i el professor haurà de validar la selecció. S'avaluarà la memòria del treball i la presentació oral. Tot i que el treball final serà en grup, les qualificacions seran individuals.

Qualificació final:

Cada activitat d'avaluació tindrà una nota final que s'obtindrà si es compleixen els requisits següents:

- **Nota final de les Proves Parcials (NProv):** En el cas de que la nota de cadascun dels dos parcials arribi a 4 o més, la NProv serà la mitjana simple de les dues qualificacions. En cas contrari, no es realitzarà el càlcul i l'alumne s'haurà de presentar a l'*examen de recuperació* només de la part o parts suspeses.

- **Nota final de problemes (NProb):** La nota final s'obtindrà de la mitjana de totes les notes de problemes. Aquells alumnes que tinguin la NProb inferior a 4 podran realitzar un *examen de recuperació d'aquesta part*.
- **Nota final de pràctiques (NPract):** La nota final s'obtindrà del promig de totes les notes de pràctiques. En la primera classe de pràctiques s'informarà del pes de cada pràctica en la NPract. Aquells alumnes que tinguin la NPract inferior a 4 podran realitzar una *pràctica de recuperació*.
- **Nota Treball Final (NT):** El treball final tindrà dues qualificacions, la nota del treball en grup i la nota individual de cada alumne en base a l'exposició oral i les preguntes plantejades durant l'exposició. Aquells alumnes que tinguin el treball final suspès podran realitzar el treball d'un nou tema proposat pel professorat.

Cada part de les proves parcials, problemes i pràctiques haurà d'estar superada amb una nota de 4 o més per a poder fer promig. La part del treball final haurà d'estar superada amb una nota de 5 per a poder fer promig de la nota final de l'assignatura. En cas contrari, l'alumne haurà de realitzar la **prova de recuperació** corresponent.

A la prova de recuperació també s'aplicaran els mínims exigits per a cadascuna de les parts a les que l'estudiant s'hagi de presentar. Així també dins d'aquesta prova cal que cada part estigui superada amb una nota superior o igual a 4 per a poder fer promig.

Per aprovar l'assignatura és necessari que l'avaluació de cadascuna de les parts superi el mínim exigít i que l'avaluació total superi els 5 punts. En cas de no superar l'assignatura per algunes de les dues anteriors condicions, la nota numèrica de l'expedient serà el valor menor entre 4,5 i la mitjana ponderada de les notes. Així doncs, després de realitzar la prova de recuperació, si el càlcul de la nota final de l'assignatura és igual o superior a 5 però no s'ha obtingut el mínim exigít en alguna de les activitats d'avaluació, la nota numèrica de l'expedient serà el valor menor entre 4,5 i la mitjana ponderada de les notes.

Prova	Participació	Nota mínima	Ponderació
Proves parcials / Prova recuperació	Individual	4	40%
Problemes	Individual	4	20%
Pràctiques	Grup	4	30%
Treball Final	Grup	5	10%

~~Els alumnes que havent de presentar-se a la prova de recuperació (per tenir suspesa una de les dues proves parcials o les dues), no es presentin a la recuperació, tindran una qualificació de "No Presentat" en el seu expedient.~~

Pel que fa als **alumnes repetidors**, en el cas de tenir superades les pràctiques o els problemes, es desarà la qualificació obtinguda del curs anterior en aquestes parts.

Les dates d'avaluació continuada i lliurament de treballs es publicaran al campus virtual i poden estar subjectes a canvis de programació per motius d'adaptació a possibles incidències. Sempre s'informarà al campus virtual sobre aquests canvis ja que s'entén que aquesta és la plataforma habitual d'intercanvi d'informació entre professorat i alumnes.

Còpies i Plagis

No s'acceptarà sota cap concepte una activitat, treball o pràctica en la que hi hagi mostres de plagi.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, plagiar, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero i no es podrà recuperar en el mateix curs acadèmic. Si aquesta activitat té una nota mínima associada aleshores l'assignatura quedarà suspesa.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Pràctiques	30%	2	0,08	2, 3, 5, 7, 8
Problemes	20%	2	0,08	2, 3, 5, 7, 8, 9
Proves de validació / Examen de recuperació	40%	2	0,08	2, 3, 5
Treball Final	10%	1	0,04	4, 8, 9

Bibliografia

Bibliografia bàsica:

- Articles publicats pel professorat en el campus virtual.
- K.C. Laudon, J.P. Laudon (2009, 11^a). Management Information Systems: Managing the digital firm. Pearson Prentice Hall.
- A. Gómez Vieites, C. Suárez Rey (2011, 4^a). Sistemas de información: herramientas prácticas para la gestión empresarial. RA-MA.

Bibliografia complementària:

- Davenport, T. H. (2000). *Mission critical: realizing the promise of enterprise systems*. Harvard Business Press.
- Davenport, T. H. (2006). Competing on analytics. *harvard business review*, 84(1), 98.
- V. Fernandez Alarcon (2006). Desarrollo de sistemas de información. Una metodología basada en el modelado. Edicions UPC.