

OFERTA DE PROGRAMES DE FORMACIÓ PERMANENT CURS 2006-2007

Acord núm. 38/2006 del Consell de Govern pel qual es ratifica l'acord sobre l'oferta de programes de formació permanent curs 2006-2007

- Document aprovat per la Comissió de Docència del 20 d'abril de 2006.
- Document aprovat pel Consell de Govern del 28 d'abril de 2006.

DOCUMENT CG 20/4 2006

Vicerectorat de Política Acadèmica
Abril 2006

ARQUITECTURA, EDIFICACIÓ I URBANISME

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
Programes Màster			
ARQUITECTURA AVANÇADA	Institut d'Arquitectura Avançada de Catalunya	VICENTE GUALLART FURIÓ	7
ARQUITECTURA DEL PAISATGE	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori	JORDI BELLMUNT CHIVA	24
ARQUITECTURA I MEDI AMBIENT: INTEGRACIÓ D'ENERGIES RENOVABLES A L'ARQUITECTURA	Departament de Construccions Arquitectòniques I	HELENA COCH ROURA, RAFAEL SERRA FLORENSA	4
ARQUITECTURA I SOSTENIBILITAT: EINES DE DISSENY I TÈCNiques DE CONTROL MEDIAMBIENTAL	Departament de Construccions Arquitectòniques I Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona	JOAN LLUÍS FUMADÓ ALSINA, EZEQUIEL USON GUARDIOLA	4
ARQUITECTURA, ART I ESPAI EFÍMER	Departament d'Expressió Gràfica Arquitectònica I	PILAR COS RIERA	17
ARQUITECTURA: CRÍTICA I PROJECTE	Departament de Projectes Arquitectònics	ANTONIO ARMESTO AIRA	11
BARCELONA ARCHITECTURE	Fundació UPC	EDUARDO BRU BISTUER	2
DESENVOLUPAMENT URBÀ I TERRITORIAL. GESTIÓ I TRANSFORMACIÓ DE LES CIUTATS EN PAÏSOS EN VIES DE DESENVOLUPAMENT	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori	CARLES LLOP TORNÉ	4
DISSENY 3D I SIMULACIÓ VISUAL EN ARQUITECTURA	Departament d'Expressió Gràfica Arquitectònica I	JAVIER MONEDERO ISORNA	11
DISSENY D'INTERIORS	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura del Vallès	ARNALDO BASADONNA ANDÚJAR	8
DISSENY I RESTAURACIÓ D'ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES	Departament d'Estructures a l'Arquitectura	AGUSTÍ OBIOL SANCHEZ	8
EL PROJECTE: APROXIMACIONS A L'ARQUITECTURA DES DEL MEDI AMBIENT HISTÒRIC I SOCIAL	Departament de Projectes Arquitectònics	JOSEP MUNTAÑOLA THORNBERG	10
EUROPEAN POSTGRADUATE MASTERS OF URBANISM	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori	ANTONIO FONT ARELLANO	2
ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES	Departament d'Estructures a l'Arquitectura	FRANCESC LÓPEZ ALMANSA FERNANDO PURROY NARVAIZA	12
GESTIÓ DE LA CIUTAT	Departament d'Infraestructura del Transport i del Territori	JORDI BORJA SEBASTIÀ MANUEL HERCE VALLEJO	7
GESTIÓ URBANÍSTICA	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP ROCA CLADERA	20
HISTÒRIA, ART, ARQUITECTURA I CIUTAT	Departament de Composició Arquitectònica	JOSE M. ROVIRA GIMENO	14
INSTAL·LACIONS ARQUITECTÒNIQUES	Departament de Construccions Arquitectòniques II	ENRIC CAPDEVILA GASENI BENET MECA ACOSTA	4

ARQUITECTURA, EDIFICACIÓ I URBANISME

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
LA GRAN ESCALA. INTERNATIONAL MASTER PROGRAM. ARCHITECTURE & OTHER ENVIRONMENTS	Departament de Projectes Arquitectònics	AQUILES GONZALEZ RAVENTOS	14
LABORATORI DE L'HABITATGE DEL SEGLE XXI	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona	JOSEP M. MONTANER MARTORELL	3
MEDI AMBIENT URBÀ I SOSTENIBILITAT	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP ROCA CLADERA RAFAEL SERRA FLORENSA	10
METROPOLIS. POSTGRADUATE PROGRAM IN ARCHITECTURE AND URBAN CULTURE	Fundació UPC	XAVIER COSTA GUIX	15
NOVES ESTRATÈGIES PER A TERRITORIS TURÍSTICS DE COSTA	Fundació UPC	MANUEL GAUSA LUIS FALCON SILVIA BANCHINI	1
PLANIFICACIÓ TERRITORIAL (SPATIAL PLANNING)	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP ROCA CLADERA	2
PROFESSIONAL D'ESTUDIS TERRITORIALS I URBANÍSTICS	Fundació UPC	JOSEP BERNIS CALATAYUD	6
PROJECTACIÓ URBANÍSTICA	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori	ANTONIO FONT ARELLANO	12
RESTAURACIÓ DE MONUMENTS D'ARQUITECTURA	Departament d'Infraestructura del Transport i del Territori	SALVADOR TARRAGÓ CID	16
SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA	Departament de Construccions Arquitectòniques I	M. PILAR GARCIA ALMIRALL JORDI GUIMET PEREÑA	9
TECNOLOGIES DE L'EDIFICACIÓ	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona	FRANCESC JORDANA RIBA	19
VALORACIONS IMMOBILIÀRIES	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP ROCA CLADERA	26

Programes de Postgrau

ARQUITECTURA I MEDIA. DISSENY I PROGRAMACIÓ D'ENTORNS INTEL·LIGENTS	Fundació I2Cat i Institut d'Arquitectura Avançada de Catalunya	NÚRIA DÍAZ NADALA FERNÁNDEZ	1
GESTIÓ URBANÍSTICA (Edició Logroño)	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP ROCA CLADERA	1
INSTAL·LACIONS EN EDIFICIS (Edició Lleida)	Departament de Construccions Arquitectòniques II	BENET MECA ACOSTA ENRIC CAPDEVILA GASENI	1
INTERIOR-INTERIORS. LA IMAGINACIÓ POSITIVA	Departament de Projectes Arquitectònics	XAVIER ROVIRA RICART KARIN ELKE HOFERT FEIX	11
PAISATGES CULTURALS, PATRIMONI I PROJECTE TERRITORIAL	Departament d'Urbanisme i Ordenació del Territori	JOAQUIM SABATÉ BEL PERE VALL CASAS	2

ARQUITECTURA, EDIFICACIÓ I URBANISME

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
Cursos de Postgrau			
CURS D'ANIVELLAMENT EN DISSENY I CÀLCUL D'ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES	Fundació UPC	FRANCISCO MUÑOZ SALINAS	2
DIAGNOSI, REPARACIÓ I MANTENIMENT D'EDIFICIS D'HABITATGE	Departament de Construccions Arquitectòniques I	CÉSAR DÍAZ GÓMEZ	19
DIGITAL TECTONICS. POSTGRADUATE IN DIGITAL ARCHITECTURE PRODUCTION	Institut d'Arquitectura Avançada de Catalunya	MARTA MALÉ-ALEMANY VICENTE GUALLART FURIÓ	2
GESTIÓ D'ESPAYS VERDS	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Agrícola de Barcelona	XAVIER FÀBREGAS BARGALLÓ	9
HABITAR LA CASA. UNA APROXIMACIÓ INTERDISCIPLINAR AL CONEIXEMENT DE L'ESPAY DOMÈSTIC	Departament de Composició Arquitectònica	PEDRO AZARA MARTA LLORENTE	2
INSPECCIÓ TÈCNICA I AUDITORIA D'EDIFICIS	Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SÁEZ	3
RESTAURACIÓ ARQUITECTÒNICA: DE L'ANÀLISI CONSTRUCTIVA ESTRUCTURAL A LES TECNOLOGIES D'INTERVENCIÓ	Departament de Construccions Arquitectòniques I	JOSEP LLUÍS GONZALEZ MORENO NAVARRO PERE ROCA FABREGAT	6

ENGINYERIA CIVIL

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Programes Màster

ENGINYERIA I GESTIÓ PORTUÀRIA	Departament d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental	AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO	6
ENGINYERIA SÍSMICA I DINÀMICA ESTRUCTURAL	Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica	ORIOL CASELLES MAGALLON	22
HIDROLOGIA SUBTERRÀNIA	Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica	XAVIER SANCHEZ VILA	8
INTERNACIONAL EN GESTIÓ DE ZONES COSTANERES I ESTUARIANES	Departament d'Enginyeria Hidràulica, Marítima i Ambiental	AGUSTÍN SÁNCHEZ-ARCILLA CONEJO	5
MÈTODES NUMÈRICS PER AL CÀLCUL I DISSENY EN ENGINYERIA	Departament de Resistència de Materials i Estructura a l'Enginyeria	EUGENIO OÑATE IBAÑEZ DE NAVARRA	16

Programes de Postgrau

DIRECCIÓ D'OPERACIONS PORTUÀRIES	Departament de Ciència i Enginyeria Nàutiques	JOAN OLIVELLA PUIG	7
DIRECCIÓ I GESTIÓ DE PROJECTES I OBRES	Departament d'Enginyeria de la Construcció	ANGEL CARLOS APARICIO BENGOCHEA	7
DISSENY I ANÀLISI ESTRUCTURAL AVANÇAT	Departament de Resistència de Materials i Estructura a l'Enginyeria	FREDERIC MARIMÓN CARVAJAL	8
ENGINYERIA CIVIL	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	RAMON CODINA ROVIRA	11
ENGINYERIA DEL TERRENY	Departament d'Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica	EDUARDO ALONSO PÉREZ DE AGREDA	10

Cursos de Postgrau

DISSENY, CONSTRUCCIÓ I CONSERVACIÓ DE CARRETERES	Departament d'Infraestructura del Transport i el Territori	FÉLIX PÉREZ JIMÉNEZ RODRIGO MIRÓ RECASENS	1
FORMACIÓ D'AUDITORS DE SEGURETAT VIÀRIA EN CARRETERES	Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona	FRANCESC ROBUSTÉ ANTÓN	3
INTRODUCCIÓ A LA CARTOGRAFIA DIGITAL I SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA	Departament Enginyeria del Terreny, Cartogràfica i Geofísica	ROGELIO LOPEZ BRAVO	11

ENGINYERIA INDUSTRIAL

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
Programes Màster			
AROMES I FRAGÀNCIES	Departament d'Enginyeria Química	JOSEP M. GUADAYOL CUNILL	3
AUTOMATITZACIÓ I CONTROL INDUSTRIAL	Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	JOSEBA QUEVEDO CASIN	10
DESARROLLO SUSTENTABLE	Càtedra Unesco en Tecnologies, Desenvolupament, Sostenibilitat, Desequilibri i Canvi Global	ENRIC CARRERA GALLISSÀ	1
DIRECCIÓ DE LA PRODUCCIÓ	Institut d'Organització i Control de Sistemes Industrials	JORDI OJEDA RODRÍGUEZ	7
DIRECCIÓ TÈCNICA DE L'ADOBATGE	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial d'Igualada	ANNA BACARDIT DALMASES	7
DISSENY: ESPAI, PRODUCTE I COMUNICACIÓ	Departament d'Expressió Gràfica a l'Enginyeria	JOSEP M. FORT MIR JOAQUÍN FERNÁNDEZ	2
DISSENY INDUSTRIAL I CREACIÓ DE PRODUCTE	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	FERRAN PUERTA SALES	13
E-LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (Edició Bilbao)	Institut d'Organització i Control de Sistemes Industrials	RAFAEL PASTOR MORENO	2
ENERGÈTICA INDUSTRIAL: OPTIMITZACIÓ DE L'ÚS DE L'ENERGIA EN LA INDÚSTRIA	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	JOSEP MONTSERRAT JORDÀ RAFAEL RUIZ MANSILLA	2
ENERGIA PER AL DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE	Càtedra Unesco en Tecnologies, Desenvolupament, Sostenibilitat, Desequilibri i Canvi Global	NÚRIA GARRIDO SORIANO	3
ENGINYERIA I GESTIÓ AMBIENTAL (Edicions Barcelona i Xile)	Departament d'Enginyeria Química	JOAQUIM CASAL FÀBREGA	31
ENGINYERIA I GESTIÓ INDUSTRIAL D'AUTOMOCIÓ	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	XAVIER AYNETO GUBERT	8
ENGINYERIA MECÀNICA I EQUIPAMENT INDUSTRIAL	Departament d'Enginyeria Mecànica	CARLES RIBA ROMEVA	8
ENGINYERIA TERMOENERGÈTICA. FONAMENTS, APLICACIONS, SIMULACIONS	Departament de Màquines i Motors Tèrmics	ASENSI OLIVA LLENA	8
GESTIÓ I AUDITORIES AMBIENTALS	Departament de Projectes d'Enginyeria	MARGARITA GONZÁLEZ FEDERICO FERNÁNDEZ	3
MASTER EXECUTIVE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT. E-LOGISTICS I LOGÍSTICA INTERNACIONAL (Edicions Barcelona i Xile)	Institut d'Organització i Control de Sistemes Industrials	RAFAEL PASTOR MORENO JAUME FERRER	6
MATERIALS PLÀSTICS I ENGINYERIA DE COMPONENTS	Departament d'Enginyeria Química	SEBASTIAN MUÑOZ-GUERRA ROBERT GAVA	18

ENGINYERIA INDUSTRIAL

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
MECATRÒNICA	Departament d'Enginyeria Elèctrica	CARLES RIBA ROMEVA ANTONI SUDRIÀ ANDREU	8
OPTOMETRIA I CIÈNCIES DE LA VISIÓ	Departament d'Òptica i Optometria	JOAN CARLES ONDATEGUI PARRA	4
PRODUCCIÓ AUTOMATITZADA I ROBÒTICA	Departament d'Enginyeria Mecànica	JOAN VIVANCOS CALVET	20
PRODUCCIÓ I ENGINYERIA INTEGRADES PER ORDINADOR	Departament d'Enginyeria Mecànica	JOAN VIVANCOS CALVET	13
REFRIGERACIÓ I CONDICIONAMENT D'AIRE	Departament de Màquines i Motors Tèrmics	RAFAEL RUIZ MANSILLA	10

Programes de Postgrau

ANÀLISI I TRACTAMENT BIOTECNOLÒGIC D'AIGÜES RESIDUALS	Consorci de l'Escola Industrial de Barcelona	FRANCESC SEPULCRE SÁNCHEZ LUIS DEL VALLE ANTONIO GÁMEZ LÓPEZ	5
BIOENGINYERIA	Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	PERE CAMINAL MAGRANS	21
DESENVOLUPAMENT DE COMPONENTS DE XAPA METÀL·LICA	Departament de Ciències del Materials i Enginyeria Metal·lúrgica	JOSEP M. CABRERA MARRERO	3
GESTIÓ AMBIENTAL	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial d'Igualada	RITA PUIG VIDAL	5
GESTIÓ I TECNOLOGIA TÈXTIL	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa	JOSEP M. CANAL ARIAS	5
MANTENIMENT D'EQUIPS I INSTAL·LACIONS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	XAVIER ALABERN MORERA	8
PROJECTE, DISSENY I CÀLCUL D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, MECÀNIQUES I ESPECIALS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	XAVIER ALABERN MORERA	6
SEGURETAT ACTIVA I PASSIVA EN L'AUTOMÒBIL	Càtedra Applus en Seguretat de l'Automòbil	FRANCISCO LIESA MESTRES MARIO HURTADO	3
TECNOLOGIA DEL COLOR	Centre per al Desenvolupament de Sensors, Instrumentació i Sistemes	JAUME PUJOL RAMO FRANCISCO MIGUEL MARTÍNEZ VERDÚ	1
TECNOLOGIA MOTOCICLISTA	Departament d'Enginyeria Mecànica	RAMON CAPDEVILA PAGÈS JORDI MAÑÀ	1
TOXICOLOGIA AMBIENTAL	Institut d'Investigació Tèxtil i Cooperació Industrial de Terrassa	M. CARME RIVA JUAN	2

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Cursos de Postgrau

ANÀLISI DE PROJECTES DE DESSALACIÓ I REUTILITZACIÓ DE L'AIGUA	Escola Superior d'Agricultura de Barcelona	OSCAR ALFRANCA BURRIEL	2
CLIMATITZACIÓ	Departament de Màquines i Motors Tèrmics	RAFAEL RUIZ MANSILLA	17
COMPATIBILITAT ELECTROMAGNÈTICA I SEGURETAT ELÈCTRICA EN EQUIPS ELECTRÒNICS	Departament d'Enginyeria Electrònica	FERRAN SILVA MARTINEZ	9
CONTROL I AUTOMATITZACIÓ DE PROCESSOS INDUSTRIALS	Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial	ANTONI GRAU SALDES JUAN GÁMIZ CARO	6
CURS TEORICO-PRÀCTIC D'AUDIOLOGIA I AUDIOPRÒTESI	Departament d'Òptica i Optometria	CESAR URTUBIA VICARIO	8
ENERGIA EN XARXA I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA	Institut de Tècniques Energètiques	CARME PETREL SÁNCHEZ JOAN PUERTAS	1
GESTIÓ AMBIENTAL A L'EMPRESA	Fundació UPC	LUCIANO DEL ÁLAMO DÍAZ	2
GESTIÓ DE RISCOS AMBIENTALS A L'EMPRESA	Càtedra Enresa-QuantSci de Medi Ambient i Gestió de Residus	LUCIANO DEL ÁLAMO DÍAZ	3
TÈCNiques DE DISSENY DIGITAL I SISTEMES CONFIGURABLES	Departament d'Enginyeria Electrònica	JUAN MANUEL MORENO AROSTEGUI	12
TECNOLOGIES EMERGENTS PER LA INDÚSTRIA ALIMENTÀRIA	Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	MERCÈ RAVENTÓS SANTAMARIA	2

TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LES COMUNICACIONS

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Programes Màster

COMUNICACIONS MÒBILS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona	RAMON AGUSTÍ COMES	12
DISSENY DE SOLUCIONS MULTIMÈDIA I D'ESPAIS A INTERNET	Departament d'Expressió Gràfica a l'Enginyeria	JOAQUIN FERNANDEZ SANCHEZ	15
DISSENY GRÀFIC I COMUNICACIÓ VISUAL	Laboratori d'Aplicacions Multimèdia	JOAQUÍN FERNÁNDEZ SÁNCHEZ	2
ENGINYERIA DEL SOFTWARE	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics	PERE BOTELLA LÓPEZ	17
ENGINYERIA GRÀFICA APLICADA A LA COMUNICACIÓ DIGITAL DE PROJECTES	Institut d'Organització i Control de Sistemes Industrials	JORDI OJEDA RODRÍGUEZ	3
GESTIÓ ESTRATÈGICA DE L'EMPRESA AMB MYSAP ERP - SAP NETWEAVER BUSINESS INTELLIGENCE	Fundació UPC	MARC ALIER GONZALO NAVAL	9
MARKETING DE TELECOMUNICACIONS	Fundació I2CAT	JOAQUÍN FERNÁNDEZ SÁNCHEZ	1
TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LES COMUNICACIONS EN L'ADMINISTRACIÓ LOCAL	Escola Politècnica Superior de Castelldefels	JORDI BERENGUER SAU	2
TECNOLOGIES EMERGENTS PER A COMUNICACIONS D'ALTA FREQUÈNCIA I APLICACIONS ESPACIALS	Escola Politècnica Superior de Castelldefels	JOAN CARLES COLLADO GÓMEZ JOAN PONS CLARET	1
TELEMÀTICA	Departament d'Enginyeria Telemàtica	EMILIO SANVICENTE GARGALLO	16

Programes de Postgrau

DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS MÒBILS EN PDA'S I SMARTPHONES	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics	MARC ALIER FORMENT	2
DISSENY DE XARXES CORPORATIVES	Departament d'Arquitectura de Computadors	JORGE GARCÍA VIDA JOSÉ Mª BARCELÓ ORDINAS	2
DISSENY I CREACIÓ DE VIDEOJOCOS	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics	LLUÍS SOLANO ALBAJES JESÚS ALONSO ALONSO	2
EINES DE DISSENY PER A INTERNET	Centre de Produccions Audiovisuals	JOSEP ANDREU MARTIN RIOJA	5
GESTIÓ DE LA INSEGURETAT DE LA INFORMACIÓ	esCERT-UPC	MANEL MEDINA LLINÁS	1
PROGRAMARI LLIURE	Facultat d'Informàtica de Barcelona	RAMON SANGÜESA SOLÉ	3

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Cursos de Postgrau

DIRECCIÓ DE SISTEMES D'INFORMACIÓ	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics	CARLES UBACH NUALART	17
INTERACTIVITAT EN AUDIOVISUALS	Fundació UPC	EUGENIA DE VILAR FONT	2
PRÀCTICA DEL GÈNERE DOCUMENTAL EN VÍDEO	Centre de Produccions Audiovisuals	JOSEP ANDREU MARTIN RIOJA	5
PRODUCCIÓ AUDIOVISUAL I MULTIMÈDIA (TV, TDT I INTERNET)	Centre de Produccions Audiovisuals	JOSEP ANDREU MARTIN RIOJA	5
SEGURETAT A INTERNET	Departament d'Enginyeria Telemàtica	MIGUEL SORIANO IBAÑEZ JOSEP ORIOL ROCA FABREGAT	4

GESTIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
Programes Màster			
Direcció i Organització d'Empreses			
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (MBA) (Edició Perú)	Fundació UPC	JOSEP COLL BERRAN	2
AVIACIÓ COMERCIAL: GESTIÓ I DIRECCIÓ ESTRATÈGICA	Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa	EULÀLIA GRIFUL PONSATI	2
DESENVOLUPAMENT INTERNACIONAL	Facultat d'Informàtica de Barcelona	JOSEP CASANOVAS GARCIA	5
DIRECCIÓ I GESTIÓ D'EMPRESSES TURÍSTIQUES	Consorci de l'Escola Industrial de Barcelona	FRANCESC SOLÉ PARELLADA MARIO AGUER HORTAL	3
DIRECCIÓ ESTRATÈGICA (a distància)	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	SANTOS GRACIA VILLAR PEDRO RODRÍGUEZ MONDELO CHRISTIAN A. ESTAY NICULCAR	2
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCESC SOLÉ PARELLADA FREDERIC GARRIGA GARZÓN	19
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES MBA	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCESC SOLÉ PARELLADA MARIO AGUER HORTAL	15
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES MBA (Edició Bilbao)	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	5
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES MBA (full time, part time, executive)	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	45
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESSES DE LA CONSTRUCCIÓ	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	17
DIRECCIÓ I ORGANITZACIÓ DEL CAPITAL HUMÀ	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	41
DIRECCIÓ UNIVERSITÀRIA	Càtedra Unesco de Direcció Universitària	JUAN JESÚS PÉREZ GONZÁLEZ	1
DISSENY, GESTIÓ I DIRECCIÓ DE PROJECTES (a distància)	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	SANTOS GRACIA VILLAR MARGARITA GONZÁLEZ BENÍTEZ	2
DRET, NEGOCI MARÍTIM I GESTIÓ PORTUÀRIA (SHIPPING BUSINESS) (Edicions a Barcelona i Xile)	Facultat de Nàutica de Barcelona	GERMAN DE MELO RODRIGUEZ	9
GESTIÓ IMMOBILIÀRIA	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	5
MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION (MBA)	Escola Universitària CaixaTerrassa	MIQUEL SOLÉ SANABRA	7
MASTER IN INTERNATIONAL BUSINESS ADMINISTRATION (MIBA)	Escola Universitària CaixaTerrassa	MIQUEL SOLÉ SANABRA	8

GESTIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESES

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
MÀSTER INTERUNIVERSITARI EN ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES (MBA) (full time, part time i executive)	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCESC XAVIER LLINÀS AUDET	13
MBA EN GESTIÓ D'EMPRESES ALIMENTÀRIES	Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	YVONNE COLOMER XENA	12
ORGANITZACIÓ I ENGINYERIA DE LA PRODUCCIÓ I DIRECCIÓ DE PLANTES INDUSTRIALS (ENGIPLANT)	Departament d'Organització d'Empreses	LLUIS CUATRECASAS ARBOS	10
ORGANITZACIÓ I GESTIÓ D'ÒPTIQUES	Departament d'Organització d'Empreses	JAUME MUSSONS SELLÉS	5
PROJECT MANAGEMENT EN EDIFICACIÓ	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	8
PROJECT MANAGEMENT INDUSTRIAL	Fundació UPC	LLUIS CUATRECASAS ARBOS	2
QUALIFICACIÓ PEDAGÒGICA DEL PROFESSORAT DE SECUNDÀRIA. TECNOLOGIA.	Institut de Ciències de l'Educació	RAFAEL PINDADO RICO	
RECURSOS HUMANS I GESTIÓ DEL CONEIXEMENT (a distància)	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	SANTOS GRACIA VILLAR FEDERICO FERNÁNDEZ DÍAZ	2
VALORACIÓ DE BÉNS I TAXACIÓ DE DANYS	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	21

Finances i Fiscalitat

ASSESSORIA FISCAL I DIRECCIÓ TRIBUTÀRIA	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	10
DIRECCIÓ FINANCERA I COMPTABLE	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	16
FISCALITAT	Departament d'Organització d'Empreses	MIGUEL GARCIA HOFFMANN ANTONI DURAN SINDREU	8

Marketing

DIRECCIÓ DE COMUNICACIÓ PER A EMPRESES I INSTITUCIONS	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	11
DIRECCIÓ DE MÀRQUETING I GESTIÓ COMERCIAL	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	48
DISTRIBUCIÓ I VENDES	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCESC SOLÉ PARELLADA	5
MÀRQUETING I DISTRIBUCIÓ COMERCIAL	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCESC SOLÉ PARELLADA	3

GESTIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESES

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Qualitat, Seguretat i Prevenció

DIRECCIÓ DE SERVEIS EN PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Departament d'Organització d'Empreses	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	6
ERGONOMIA	Departament d'Organització d'Empreses	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	8
GESTIÓ DE LA QUALITAT. MODELS, INNOVACIÓ I MILLORA (Edicions a Barcelona i Xile)	Departament d'Estadística i Investigació Operativa	XAVIER TORT- MARTORELL LLABRES	17
GESTIÓ INTEGRADA DE PREVENCIÓ, MEDI AMBIENT I QUALITAT (Edicions a Barcelona i Xile)	Departament d'Organització d'Empreses	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	3
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	21
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS (NIVELL SUPERIOR)	Departament d'Organització d'Empreses	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	11
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS AMB ESPECIALITAT EN HIGIENE INDUSTRIAL (Edició a Xile)	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	2

Programes de Postgrau

Direcció i Organització d'Empreses

CONSERVACIÓ D'EDIFICIS I GESTIÓ DELS SERVEIS (FACILITIES MANAGEMENT)	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona	VICENÇ GIBERT ARMENGOL	5
DIPLOMA EN ALTA DIRECCIÓ DE UNIVERSIDADES	Càtedra Unesco de Direcció Universitària	FRANCESC SOLÉ PARELLADA	3
FORMACIÓ DE PROFESSORS DE TECNOLOGIA	Institut de Ciències de l'Educació	RAFAEL PINDADO RICO	
GESTIÓ D'EMPRESES MAJORISTES D'ALIMENTACIÓ	Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia	YVONNE COLOMER XENA	2
PLANIFICACIÓ I GESTIÓ DE LA MOBILITAT	Departament d'Infraestructura del Transport i del Territori	MANUEL VILLALANTE LLAURADO	9

GESTIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESES

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Finances i Fiscalitat

TÈCNiques QUANTITATIVES PER ALS MERCATS FINANCERS	Facultat de Matemàtiques i Estadística	JOSEP JOAQUIM MASDEMONT SOLER	9
---	--	-------------------------------	---

Qualitat, seguretat i prevenció

COORDINADOR DE SEGURETAT I SALUT EN OBRA CIVIL	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRÍGUEZ MONDELO IGNACIO VALERO	2
GESTIÓ INTEGRADA A L'EMPRESA: QUALITAT, MEDI AMBIENT I PREVENCIÓ DE RISCOS	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial d'Igualada	RITA PUIG VIDAL ANTONI RIUS CARRASCO	3
GESTIÓ INTEGRADA DE PREVENCIÓ, MEDI AMBIENT I QUALITAT (a distància)	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRÍGUEZ MONDELO SANTOS GRACIA VILAR XAVIER TORT-MARTORELL	3

Cursos de Postgrau

Direcció i Organització d'Empreses

DIRECCIÓ ESTRATÈGICA DE CENTRALS DE COMPRES I SERVEIS	Fundació UPC	AUGUST CASANOVAS LAURA LÓPEZ	5
ESTRATÈGIES D'INNOVACIÓ I DIRECCIÓ DE L'EMPRESA FAMILIAR (Edicions a Barcelona i Manresa)	Departament d'Organització d'Empreses	JOSEP COMAJUNCOSA CASABELLA	3
FORMACIÓ CREATIVA EN LA INNOVACIÓ DE PRODUCTE O SERVEI	Departament de Projectes d'Enginyeria	JOAQUIM LLOVERAS MACIÀ	11
HABILITATS DIRECTIVES PER A PROFESSIONALS DE LES TIC	Fundació UPC	OLGA PONS PEREGORT	2
MODELS PER A LA GESTIÓ DEL CANVI	Laboratori d'Aplicacions Multimèdia	JOSEP BURCET LLAMPAYAS JORDI TORNER	2
PROGRAMA GERENCIAL - UNIVERSITAT CADBURY	Fundació UPC	CARLES CENDRÓS CÁMARA JOAQUIM OLIVÉ DURAN	1
PROGRAMA SENIOR - UNIVERSITAT CADBURY	Fundació UPC	CARLES CENDRÓS CÁMARA JOAQUIM OLIVÉ DURAN	1
RESPONSABILITAT SOCIAL CORPORATIVA I PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRÍGUEZ MONDELO ENRIQUE ÀLVAREZ CASADO	2

GESTIÓ I ORGANITZACIÓ D'EMPRESES

NOM DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	EDICIÓ
------------------	------------------	-----------------------	--------

Marketing

MÀRQUETING ESTRATÈGIC I OPERATIU. TRADE MARKETING. BENCHMARKING. MÀRQUETING EN ENTORNS FORTAMENT COMPETITIVS, INCERTS I TURBULENTS	Departament d'Organització d'Empreses	CAROLINA CONSOLACION SEGURA	15
TÈCNiques COMERCIALS	Departament d'Organització d'Empreses	JORDI FERNANDEZ GIMENO	9

Qualitat, Seguretat i Prevenció

AUDITOR DEL SISTEMA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Departament d'Organització d'Empreses	PEDRO RODRIGUEZ MONDELO	2
CONTROL, MANIPULACIÓ I GESTIÓ EN LA INDÚSTRIA ALIMENTÀRIA	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa	JOSEP GARCIA RAURICH	3
COORDINADOR DE SEGURETAT I SALUT EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ	Departament de Projectes d'Enginyeria	JORDI CISTERÓ BAHIMA	8
IMPLANTACIÓ DE PROGRAMES DE MILLORA SIS SIGMA (Edicions a Barcelona, San Sebastián i Xile)	Departament d'Estadística i Investigació Operativa	XAVIER TORT- MARTORELL LLABRES	8
LA INTEGRACIÓ DELS SISTEMES DE GESTIÓ: QUALITAT, MEDI AMBIENT, PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS I INNOVACIÓ	CTM Centre Tecnològic	JOAN DE PABLO RIBAS ANTONI FARGAS ANGRILL	2
RESPONSABILITAT SOCIAL CORPORATIVA I PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona	PEDRO RODRÍGUEZ MONDELO ENRIQUE ÀLVAREZ CASADO	2
SEGURETAT, CONTROL I SALUT DE LES CUINES COL·LECTIVES	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa	JOSEP GARCIA RAURICH MONTSERRAT CASSANY LLAVERIA	3

Nous Programes de Formació Permanent - Curs acadèmic 2006-07

ÀREA	TIPOLOGIA	NOM DEL PROGRAMA	DURADA	DIRECCIÓ DEL PROGRAMA	UNITAT PROMOTORA	PROF. UPC	PROF. EXT.	ALTRES UNITATS	ALTRES INSTITUCIONS	MODALITAT	ADAPTACIÓ A L'EEES	BIBLIGRAFIA	ESTUDI VIABILITAT ECONÒMICA	PREU	PREU/HORA	DURADA / PROF. UPC
Arquitectura, Edificació i Urbanisme	PM	Noves Estratègies per a Territoris Turístics de Costa	600 hores	Manuel Gausa Navarro, Luis Falcon i Silvia Banchini	Fundació UPC	2	21	DUOT	UOC, ELISAVA, UPM, UAB, Columbia University, ESADE, IESE, MCRIC, BI, INFONOMIA i EVREN	Presencial	No	Si	Si	8.400	14	300
	PP	Arquitectura i Media. Diseny i Programació d'Entorns Intel·ligents	36 ECTS	Nuria Díaz i Nadala Fernández	I2Cat - IAAC	2	7		Whyart Projects, Techno Trends, Aerlab, Area 3 i Simauria Networks	Presencial	Si	Si	Si	4.000	11	190
Enginyeria Industrial	PM	Desarrollo Sustentable	560 hores	Enric Carrera Gallissà	CUS	2	15		FLACAM, UNLa	Semipresencial	No	Si	Si	1.850	3	280
	PP	Tecnologia del Color	20 ECTS	Jaume Pujol Ramo i Francisco Miguel Martínez Verdú	CD6	5	20	DETP, EUETII, DOO	UA, UPV, UV, UGR, CSIC, AIDO, HP, SONY i NEUTEL	Presencial	Si	Si	Si	2.400	12	40
	PP	Teconologia Motociclista	180 hores	Ramon Capdevila i Jordi Mañà	DEM	4	3	DMMT i DEE	CAR, DGT, ANESDOR i MAFRE	Presencial	No	Si	Si	3.000	17	45
	CP	Energia en Xarxa i Eficiència Energètica	80 hores	Carme Pretel Sánchez i Joan Puertas	INTE	9	10	DFA	Gas Natural, AESA i SEDIGAS	Presencial	No	No	Si	1.600	20	9
Tecnologies de la Informació i les Comunicacions	PM	Marketing de Telecomunicacions (Edició pilot)	490 hores	Joaquin Fernández	I2Cat	6	20		Educaterra, Telefonica España	Semipresencial	No	Si	Si	1.700 (7.000)		82
	PM	Tecnologies Emergents per a Comunicacions d'Alta Freqüència i Aplicacions Espacials	36 ECTS	Joan Carles Collado Gómez Joan Pons Claret	EPSC	12	4			Presencial	Si	No	Si	6.500	14	38
	PP	Gestió de la Inseguretat de la Informació	150 hores	Manel Medina Linás	esCERT-UPC	1	6		tb-Security, Applus i Piqué Advocats	Presencial	No	No	Si	3.550	24	150
Gestió i Organització d'Empreses	PM	Direcció Universitària	60 ECTS	Juan Jesús Pérez	CUDU	9				Semipresencial	Si	Si	Si	4.000	7	67
	CP	Programa Gerencial - Universitat Cadbury	80 hores	Carles Cendrós Cámara i Joaquim Olivé Duran	Fundació UPC	1	6		GM, CA, Cadbury Iberia	Presencial	No	No	Si	1.120	14	80
	CP	Programa Senior - Universitat Cadbury	98 hores	Carles Cendrós Cámara i Joaquim Olivé Duran	Fundació UPC	1	8		GM, CA, Cadbury Iberia	Presencial	No	No	Si	1.375	14	98

Nous Programes de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxes resum

(Propostes de febrer de 2006)

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa		
Noves Estratègies per a Territoris Turístics de Costa		
Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa Màster	600 hores	Arquitectura, Edificació i Urbanisme
Unitat promotora		
Fundació UPC		
Direcció acadèmica de l'activitat		
Manuel Gausa Navarro // Luis Falcón // Silvia Banchini		
Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
A qui s'adreça		
El programa va dirigido tanto a estudiantes de Escuelas de Turismo, de las Facultades de Sociología, Economía, Ingeniería, Geografía, Arquitectura y Urbanismo, como a profesionales empleados en departamentos técnicos de la administración pública. Se considerará un número ideal de participantes entre 20 y 30.		
Objectius del programa		
<ul style="list-style-type: none">- Propiciar un marco de intercambio teórico y práctico destinado a articular una visión transversal sobre el fenómeno turístico y su repercusión territorial a través de la investigación de nuevos modelos de intervención y orientación y mediante la participación de diferentes disciplinas y agentes implicados.- Consolidar una red nacional e internacional de investigación sobre el tema alrededor del análisis y la redefinición de ciertos escenarios turísticos paradigmáticos, como casos de estudio concretos.		
Metodologia docent		
El programa planteado pretende abordar diferentes procesos, formatos y escalas de intervención. La metodología propuesta quiere favorecer, en efecto, una constante oscilación entre el marco teórico, la aproximación prospectiva y el desarrollo aplicado, favoreciendo un abordaje múltiple que convocaría diferentes disciplinas del conocimiento y de la creación contemporáneas. Esa orientación se reconocerá en los diferentes elementos que compondrán la estructura global propuesta y que combina tres posgrados independientes: Información y Costa; Modelos de Costa y Desarrollo de Costa.		
Mètode d'avaluació		
Cada curso de Posgrado se concluirá con la entrega de un trabajo teórico (30% peso en la evaluación final) y un trabajo de proyecto (60% peso en la evaluación final). La participación en los debates, seminarios y estudios será objeto de evaluación continua (10% peso en la evaluación final).		

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Arquitectura i Media. Disseny i Programació d'Entorns Intel·ligents

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa Postgrau	36 ECTS	Arquitectura, Edificació i Urbanisme

Unitat promotora
I2CAT – Institut d'Arquitectura Avançada de Catalunya

Direcció acadèmica de l'activitat
Nuria Díaz // Nadala Fernández

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Rosa Maria Martí	FIB	270
Artur Serra Hurtado	CANET	921

A qui s'adreça
El programa de Arquitectura y Media está dirigido a Profesionales y Estudiantes licenciados en cualquiera de las áreas relacionada con el diseño (Arquitectos, Ingenieros, Diseñadores, Desarrolladores informáticos, artistas...) que trabajen con tecnología avanzada y que tienen la necesidad de desarrollar proyectos integrando el espacio habitable, las comunicaciones y los contenidos.

Objectius del programa
<p>Siendo la vivienda y los edificios una interface ampliada en las cual se concentran gran parte de las aplicaciones y desarrollos que las grandes empresas de informática realizarán en los próximos años, este programa quiere formar especialistas capaces de relacionar las necesidades y los principios de la arquitectura, con los sistemas de información interactivos. Los profesores son profesionales del mundo de la producción, Internet, arquitectos, diseñadores e informáticos.</p> <p>En el programa participarán empresas vinculadas al sector de las telecomunicaciones, y las aplicaciones web orientadas a la vivienda y a la arquitectura.</p> <p>Palabras clave: Internet, web, domótica, internet, inteligencia artificial, arquitectura digital, interacción, informática, aplicaciones.</p> <p>El programa está compuesto por una parte orientada al aprendizaje de las herramientas para la producción de entornos web, una parte orientada a estudiar la arquitectura de la información y las estructuras informacionales, y un proyecto final en el que se realizará un desarrollo de un entorno web como sistema de control de aplicaciones informáticas orientadas a la vivienda, a los edificios, a la ciudad o al territorio.</p> <p>Las prácticas se realizarán en torno a aplicaciones reales. El antecedente más directo de este proyecto es el proyecto Media House, desarrollado en los años 2001 y 2002 por Metápolis, el Media Lab del MIT, el consorcio Internet 2, y la escuela Elisava.</p> <p>Los objetivos para este programa son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Introducir a los estudiantes en el campo del desarrollo de sistemas inteligentes que les permitan generar proyectos de futuro integrando la tecnología de las comunicaciones en todo aquello relacionado con el hábitat.- Enseñar a establecer una relación entre la arquitectura de la información, desde los propios contenidos y la arquitectura física, como resultado de la integración entre ésta y la tecnología de la información.

- Introducir a los estudiantes en los lenguajes de programación, con el fin de entender la relación existente entre la materia, los contenidos y las personas.
- Desarrollar sistemas de interacción que puedan integrar los estándares de comunicación en los edificios y la ciudad.
- Propiciar la investigación que ayude a definir nuevos conceptos sobre la interacción entre personas, las comunicaciones y el hábitat.

Metodologia docent

El Postgrado en Arquitectura y Media combina teoría y práctica en su manera de enseñar los conocimientos; al mismo tiempo se promueve el desarrollo de proyectos que permitan la investigación en el campo de la arquitectura y la integración de las tecnologías de la información.

ANÁLISIS Y CRÍTICA sobre los sistemas de interacción y su desarrollo en el espacio físico.

DESARROLLO, aplicación de los conocimientos de programación y de dispositivos electrónicos a prototipos arquitectónicos. Al mismo tiempo desarrollo de un proyecto real en el entorno de la vivienda, el edificio o la ciudad.

CONFERENCIAS, profesionales tanto de Arquitectura como de la tecnología, mostrarán su manera de hacer y entender este proceso de integración.

Mètode d'avaluació

Los estudiantes serán evaluados en base a su trabajo y su asistencia al curso en general. En los seminarios teóricos, serán evaluados por su participación. En las clases prácticas serán evaluados por su capacidad para el análisis y la investigación, así como la capacidad de producir ideas y desarrollarlas. En cuanto al proyecto final se desarrollará a lo largo del curso y se evaluará el proceso y el resultado final.

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Desarrollo Sustentable

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa Màster	560 hores	Enginyeria Industrial

Unitat promotora
Càtedra UNESCO de Sostenibilitat de la UPC

Direcció acadèmica de l'activitat
Enric Carrera Gallissà

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Enric Carrera Gallissà	CUS	124
Ramon Folch Guillén	CS	120

A qui s'adreça
Está dirigida a graduados universitarios de carreras de 4 o más años de duración provenientes de las más variadas disciplinas, pero en especial de aquellas más directamente vinculadas a la administración del ambiente (funcionarios públicos), del desarrollo urbano y regional, y de la producción, construcción y gestión del medio urbano y rural; a educadores ambientales provenientes de las más variadas disciplinas; y a profesionales empresarios provenientes de distintos sectores de la producción ocupados en la interacción organización empresarial-ambiente.

Objectius del programa
<p>El objetivo del programa es proporcionar formación superior en el área transdisciplinaria de las ciencias ambientales, y en particular</p> <ul style="list-style-type: none">- profundizar la formación teórica alrededor del concepto de desarrollo sustentable, en especial de las cuestiones referidas al mantenimiento de un adecuado equilibrio ecológico, en el marco de un crecimiento económico sostenido y del aumento de la justicia- realizar, a partir del trabajo de tesis, un aporte diferenciado al conocimiento que avance en la definición de un nuevo paradigma ambiental; y- provocar el énfasis proyectual, o de investigación-acción a cuyo efecto será necesario formar recursos humanos capacitados para intervenir en todo el proceso de actuación, desde la concepción hasta la transferencia. <p>La gestión del ambiente reclama una clara formación y experiencia para afrontar todos y cada uno de los aspectos integradores de su problemática, pero sobre todo exige la capacitación para intervenir en el delicado proceso de la transformación del ambiente, por ello el eje de la Maestría es la realización de Proyectos.</p> <p>El programa procura que sus egresados sean capaces de atender la resolución de amplias problemáticas mediante proyectos concretos de intervención, tanto en el ambiente urbano como rural, en la micro y en la macro escala.</p> <p>Se desarrollan competencias prácticas y teóricas que permiten</p> <ul style="list-style-type: none">- abordar la problemática ambiental desde la perspectiva integral e integradora del desarrollo sustentable- concebir, formular y gestionar proyectos ambientalmente sustentables- manejar conocimientos e incorporar experiencias sobre procesos de participación comunitaria, y gestión y administración de recursos económicos y humanos para la concreción de proyectos- desarrollar investigaciones aplicadas que den respuesta a los conflictos ambientales de la realidad local y/o regional y que, a sus vez, nutran la creación de un cuerpo teórico y científico para elaborar las bases para un nuevo paradigma del ambiente.

Metodología docent

Se trata de una modalidad semipresencial pues la totalidad de los docentes y alumnos se reúnen en 3 ocasiones durante los casi 24 meses de duración y el resto sucede en cada una de las sedes de FLACAM más próxima al alumno, con encuentros periódicos en los llamados Seminarios Proyectuales. Esto permite a los alumnos mantener su actividad laboral y los vínculos con su lugar de residencia en tanto se capacitan y realizan un proyecto de investigación aplicada, facilitando así la participación de numerosos y variados alumnos.

En un proceso de enseñanza/aprendizaje interactivo con el cuerpo docente y los estudiantes provenientes de toda Latinoamérica y de las más diversas disciplinas, el alumno irá desarrollando su proyecto, orientado por la metodología expuesta e introduciéndose en la concepción transdisciplinaria que contiene todo proyecto ambiental en razón de su misma complejidad. A partir de la experiencia proyectual, el alumno realiza una reflexión teórica sobre el tema abordado en el proyecto. Esta reflexión es la base sobre la que estructura su tesis.

Mètode d'avaluació

- Modalidad de evaluación de los alumnos en los cursos teóricos-metodológicos: para cada asignatura, el director de la maestría, junto con el coordinador académico y los docentes a cargo de cada módulo, determinarán los criterios de evaluación de cada materia, los que podrán organizarse bajo la forma de exámenes, resolución de un caso práctico a libro abierto, monografías o coloquios individuales o grupales según corresponda.
- Luego de cada seminario proyectual y/o de tesis, el alumno deberá presentar un informe sobre los avances en su proyecto hasta esa fecha. Una copia de ese informe con una evaluación del estado de ese avance realizada por el o los coordinadores de los seminarios proyectuales y de los seminarios de tesis deberá ser enviada a la mesa directiva de Flacam donde el Coordinador analizará y vinculará las evaluaciones de avance realizadas en cada seminario proyectual con las evaluaciones y recomendaciones del coordinador del taller al que pertenezca cada alumno en los cursos teóricos-metodológicos, evaluando de este modo el avance formativo y el avance del proyecto de investigación aplicada que está desarrollando el alumno.

Además de cumplir satisfactoriamente con los requisitos y criterios de evaluación ya expuestos anteriormente, los alumnos, para graduarse como Magíster en Desarrollo Sustentable, deben aprobar el proyecto de investigación aplicada que han desarrollado, según las directivas acordadas con su respectivo coordinador.

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Tecnologia del Color

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa de postgrau	20 ECTS	Enginyeria Industrial

Unitat promotora
Centre de Desenvolupament de Sensors, Instrumentació i Sistemes

Direcció acadèmica de l'activitat
Jaume Pujol Ramo // Francesc Miquel Martínez Verdú

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Jaume Pujol Ramo	DOO	731
Meritxell Vilaseca Ricart	DOO	731
Montserrat Arjona Carbonell	DOO	731
Josep M. Canal Arias	DETP	714
Trinitat Canals Parelló	EUETII	860
Josep M. Morera Prats	EUETII	860

A qui s'adreça
A diplomados, licenciados e ingenieros interesados en la colorimetría industrial. Por tanto, como son muchos los sectores industriales implicados (colorantes, textil, plásticos, pinturas, cerámica, artes gráficas, multimedia, etc), consideramos que puede interesar tanto a ingenieros industriales, químicos e informáticos como arquitectos, licenciados en bellas artes, diseñadores, etc. Así, para expertos coloristas procedentes de la industria, este curso/título universitario puede suponer una revalorización de su profesión al ser un complemento a su formación autodidacta, tanto a nivel interno en su empresa como en general en el mercado laboral. Para los recién graduados universitarios, este curso/título puede suponer un grado de especialización a partir del cual se puede acceder más fácilmente a un puesto de trabajo altamente especializado y recompensado.

Objectius del programa
El objetivo académico/profesional de este curso es proporcionar a diplomados, licenciados e ingenieros interesados en la colorimetría industrial una perspectiva integral de esta ciencia tan multidisciplinar explicando sus leyes físico-químicas y visuales, y, resolviendo vía simulación los problemas habituales de color en varios sectores industriales aplicando susodichas leyes. A este respecto, y debido al carácter limitado de horas del curso (200 horas), no se impartirán prácticas en empresa, puesto que con tan poco tiempo es imposible conocer en detalle todas las profesiones. A pesar de esto, creemos que este título universitario sí que puede suponer una gran oportunidad para adquirir habilidades básicas en el control del color a nivel industrial y así poder desarrollarlas plenamente en el mundo profesional.

Metodologia docent
Se pretende valorar en clase lo que sí es relevante, y lo que no, en la aplicación priorizada de varios métodos de aproximación al control exacto del color según cada sector industrial. Para ello se realizarán muchos ejercicios de simulación vía MS Excel y muchas demostraciones de equipos de color de las empresas colaboradoras. Así mismo, se asignarán ejercicios para casa, todos ellos tutorizados por Internet, consistentes principalmente en la comprensión lectora de material bibliográfico específico y en la realización de ejercicios vía MS Excel.

Mètode d'avaluació
La asistencia a las clases es obligatoria, siendo necesario al menos un 80 % de asistencia. Además para la obtención del diploma acreditativo del programa de postgrado se deberá superar la prueba de evaluación de cada asignatura. En el caso de que no se pueda cumplir con estas exigencias, o alguno de los alumnos asista solamente a uno o varios módulos, se les entregará un certificado de asistencia.

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Tecnologia Motociclista

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa de postgrau	180 hores	Enginyeria Industrial

Unitat promotora
Departament d'Enginyeria Mecànica

Direcció acadèmica de l'activitat
Ramon Capdevila // Jordi Mañà

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Jesús Álvarez Florez	DMMT	724
Ricard Bosch Tous	DEE	709
Daniel Clos Costa	DEM	712
Miquel Sararols Figueras	DEM	712

A qui s'adreça
El programa està adreçat a professionals del sector del motociclisme, especialment a aquells que vulguin ampliar i consolidar els seus coneixements actuals. També a postgraduats dels àmbits de les enginyeries i del disseny, així com a aquelles persones que, sense titulació universitària, puguin acreditar una experiència suficientment prolongada en el sector.

Objectius del programa
Formar professionals especialitzats en les tecnologies motociclistes, capacitats per a desenvolupar els seus coneixements en les múltiples activitats que suporta aquest sector (I+D+I, producció, manteniment i assistència tècnica, distribució, ús professional, competició, etc.).
Al finalitzar el curs els assistents estaran capacitats per actuar professionalment en:
<ul style="list-style-type: none">- departaments de concepció i desenvolupament- empreses fabricants de motos- empreses fabricants de components i/o accessoris- manteniment, reparació i/o restauració- equips i serveis de competició motociclista- marketing i punts de distribució

Metodologia docent
El mètode didàctic es basa en:
<ul style="list-style-type: none">- la participació de docents i professionals acreditats que impartiran els continguts teòric-pràctics i demostraran la seva instrumentació en el projecte- tallers bàsics orientats a facilitar l'ús d'instruments i eines informàtiques- desenvolupament d'un projecte on s'exercitarà la pràctica d'aquells continguts- seminaris tècnics adreçats a completar les bases analítiques i de reflexió conceptual per al desenvolupament del projecte

Mètode d'avaluació
Per l'obtenció del diploma acreditatiu els alumnes hauran de realitzar un treball de recerca bàsica o aplicada. Aquest podrà ser realitzat en la universitat o en empreses.

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Energia en Xarxa i Eficiència Energètica

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Curs de postgrau	80 hores	Enginyeria Industrial

Unitat promotora
Institut de Tècniques Energètiques

Direcció acadèmica de l'activitat
Carme Pretel Sánchez / Joan Puertas

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Xavier Ortega Aramburu	DFEN	721
Lluís Batet Miracle	DFEN	721
Guillem Cortés Rossell	DFEN	721
Carme Pretel Sánchez	DFEN	721
Josep Montserrat Jordà	DMMT	724
Oriol Boix Aragonès	DEE	709
Daniel Garcia Almiñana	DPE	736
Jordi Llorca Piqué	INTE	460

A qui s'adreça
El curs està adreçat a professionals relacionats amb el sector energètic i a titulats d'enginyeria o d'altres titulacions que desitgin completar la seva formació en l'àrea energètica.

Objectius del programa
<u>Objectiu general</u> A partir d'una anàlisi crítica de la situació energètica actual, es pretén presentar les formes d'energia utilitzades en les diverses activitats humanes, fent especial èmfasi en l'energia en xarxa, els processos energètics eficients i les tendències de futur. <u>Objectius específics</u> Es pretén que l'estudiant conegui les diferents formes d'energia, les fonts primàries de les quals es deriven, així com les característiques específiques de cadascuna d'elles, els aspectes normatius i econòmics i l'impacte ambiental que originen. També es pretén que l'estudiant conegui els aspectes tècnics i econòmics associats a la gestió de les denominades energies de xarxa: l'electricitat i el gas natural, en el marc de la liberalització d'aquests sectors. Es fa un èmfasi especial en el coneixement de les tecnologies energètiques eficients intentant apropar a l'estudiant els aspectes de racionalització i optimització de l'ús de l'energia a la indústria i serveis. Mitjançant la realització d'un projecte de disseny d'una solució d'alta eficiència es pretén que l'estudiant posi en pràctica el que ha après.

Metodologia docent
Exposicions, visites i resolució d'un cas pràctic (projecte).

Mètode d'avaluació
Avaluació tipus test de cada mòdul (pes 40%) Avaluació del projecte (pes 60%)

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa		
Marketing de Telecomunicacions		
Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa Màster	490 hores	Tecnologies de la Informació i les Comunicacions
Unitat promotora		
I2CAT		
Direcció acadèmica de l'activitat		
Joaquín Fernández		
Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
A qui s'adreça		
En general, está dirigido a empleados del grupo Telefónica, profesionales de otras áreas, con interés en desarrollar su carrera profesional en el ámbito de las telecomunicaciones, y conscientes de la transformación que está sufriendo el sector y la importancia creciente de potenciar los aspectos comerciales y de negocio en el mismo.		
Objectius del programa		
<ul style="list-style-type: none">- Conocer de los elementos principales del marketing en el sector telecomunicaciones- Tener una visión de los servicios que se soportan a partir de las tecnologías de telecomunicaciones actuales y futuras- Conocer las principales tecnologías actuales de telecomunicaciones, así como de su implantación en el negocio del Grupo Telefónica- Conocer la relación entre tecnologías, negocio y organización empresarial- Completar el perfil de los asistentes con un módulo de habilidades directivas- Desarrollar competencias y habilidades orientadas a la generación de valor ante el cliente, interno y externo, sirviendo de vehículo para alcanzar el éxito profesional y empresarial- Servir de canal de comunicación y puesta en común de las experiencias dentro del Grupo Telefónica.		
Metodologia docent		
Trabajo en grupo, materiales de autoformación y consultoría a distancia. El curso se estructura en tres unidades diferentes que se imparten del siguiente modo: <ul style="list-style-type: none">- contenido e-learning:<ul style="list-style-type: none">o caso práctico asociadoo ejercicio práctico de grupoo tres sesiones presenciales de tres horas cada una. Una sesión por semana (por ejemplo los miércoles de 17 a 20). Normalmente la primera sesión tratará aspectos teóricos, la segunda resolverá el caso y en la tercera se presentarán y corregirán los trabajos de grupo.- Cada unidad tendrá un profesor responsable de<ul style="list-style-type: none">o Tutoría on-line que incluye la animación del caso y el seguimiento del trabajo del grupoo Sesiones presenciales		
Mètode d'avaluació		
Presentació de projecte, assistència, realització d'exercicis, aportacions personals i exàmens.		

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Tecnologies Emergents per a Comunicacions d'Alta Freqüència i Aplicacions Espacials

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa màster	36 ECTS	Tecnologies de la Informació i les Comunicacions

Unitat promotora
Escola Politècnica Superior de Castelldefels

Direcció acadèmica de l'activitat
Joan Carles Collado Gómez // Joan Pons Claret

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens

A qui s'adreça
El contingut del màster està dirigit a tècnics d'empreses d'I+D del sector espacial, aeronàutic, electrònic, de telecomunicacions i de bioenginyeria que desitgin actualitzar els seus coneixements tecnològics a nivell de postgrau per poder prendre decisions sobre l'ús de noves tecnologies i a titulats amb formació en Física o enginyeria (Telecomunicacions, Aeronàutica o Industrial) que desitgin proporcionar valor afegit al seu currículum amb coneixements actualitzats sobre noves tecnologies i les seves aplicacions.

Objectius del programa
Al finalitzar el màster els alumnes hauran de ser capaços de: <ul style="list-style-type: none">- Identificar els límits actuals en les prestacions de circuits convencionals, mitjançant un coneixement profund sobre l'estat de l'art de les diferents tecnologies ja existents.- Identificar les possibilitats reals i projecció dels nous materials (materials orgànics, biomaterials, metamaterials, etc.) i les noves tecnologies (nanotecnologia, amplificadors, oscil·ladors, etc.), ja sigui per reduir costos de producció, incrementar prestacions o crear nous dispositius amb noves funcionalitats.- Predir l'impacte que l'increment de prestacions dels nous circuits pot tenir en sistemes de comunicacions, sistemes biològics, aplicacions aeronàutiques i espacials mitjançant l'ús de programes de simulació de sistemes.- Dissenyar components actius i passius fent us de plataformes professionals de disseny de circuits de radiofreqüència i microones.- Mesurar característiques i prestacions de circuits amb instrumental avançat de mesura de circuits d'alta freqüència.- Idear nous projectes amb un elevat grau tecnològic i gestionar i liderar el seu desenvolupament.- Fer un pla d'empresa amb una idea de negoci innovadora i relacionada amb les noves tecnologies i materials treballats.

Metodologia docent
<ul style="list-style-type: none">- El contingut de les assignatures preveurà una vessant pràctica amb una dedicació major al 50%.- Es seguiran principalment metodologies d'aprenentatge basat en projectes/casos pràctics i treball cooperatiu.- Es combinaran classes expositives, amb conferències, pràctiques de laboratori i sessions de treball cooperatiu per la discussió de casos pràctics i elaboració de projectes.

Mètode d'avaluació
L'avaluació serà continuada basada en la presentació i discussió de casos pràctics i en la defensa del treball final de màster.

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Gestió de la Inseguretat de la Informació

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa Postgrau	150 hores	Tecnologies de la Informació i les Comunicacions

Unitat promotora
Escert-UPC

Direcció acadèmica de l'activitat
Manel Medina Linás

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens

A qui s'adreça
Aquest postgrau s'adreça als professionals de diferents sectors (informàtics, advocats, directors d'organització, auditors, etc.) que han de prendre decisions en entorns complexos i que volen utilitzar les eines de gestió necessàries per abordar la nova cultura de la inseguretat. A títol informatiu, i sense desestimar altres candidatures d'altres titulacions o graduacions, el postgrau s'adreça preferentment a: <ul style="list-style-type: none">- Directors generals- Responsables de sistemes de informació- Responsables d'auditoria interna- Consultors en seguretat de la informació- Responsables de la seguretat de la informació- Assessors jurídics d'empreses- Responsables de qualitat, processos i operacions

Objectius del programa
Tot el que s'ha de saber per certificar la Seguretat de la Informació, d'acord amb la Norma ISO/UNE 17799:2005.
En finalitzar el programa de postgrau, el participant serà capaç de: <ul style="list-style-type: none">- Conèixer la situació actual de la normativa internacional en matèria de qualitat i dels marcs generals de desenvolupament de sistemes de gestió del risc en les organitzacions.- Aplicar la metodologia adequada en la gestió dels riscos.- Planificar i organitzar la seguretat de la informació en les seves vessants tecnològiques, organitzatives i legals.- Definir una política de seguretat de la informació.- Gestionar els controls tècnics de la seguretat de la informació.- Definir un pla de continuïtat de negoci.- Gestionar la conformitat legal i del compliment d'estàndards de seguretat de la informació.- Auditar els sistemes d'informació.

Metodologia docent
Teoria enfocada a la resolució de casos pràctics. Els professors donaran la perspectiva del consultor que ha treballat en diversos casos de certificació ISO-17799, d'advocats especialistes en TICs i de la responsable de les certificacions d'APPLUS.

Mètode d'avaluació
<ul style="list-style-type: none">- S'exigirà l'assistència a un mínim del 80% de les classes- Es faran 2 avaluacions per cada mòdul- Es valorarà la participació en la resolució dels casos pràctics

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa
Direcció Universitària

Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Programa màster	60 ECTS	Gestió i Organització d'Empreses

Unitat promotora
Càtedra UNESCO de Direcció Universitària

Direcció acadèmica de l'activitat
Juan Jesús Pérez

Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Francesc Solé Parellada	DOE	732
Antoni Ras Sabido	DMA4	743
Juan Jesús Pérez Gonzalez	DEQ	713
Joan Cortadellas Angel	CUDU	122
Joan Antoni Pastor Collado	DLSI	723
Santiago Roca Martin	GTPAE	052
Josep M. Monguet Fierro	DEGE	717
Josep Coll Bertran	DOE	732

A qui s'adreça
Directius universitaris tals com: <ul style="list-style-type: none">- rectors- vicerectors- gerents- adjunts a gerència- degans- directors de centre- directors i responsables d'unitats tècniques i administratives

Objectius del programa
<ul style="list-style-type: none">- Realitzar una formació multidisciplinar i amb enfocament pràctic, que integri coneixements i habilitats sobre<ul style="list-style-type: none">o Direcció i gestió d'universitatso Aplicació d'eines de gestió del coneixement- Aconseguir que els coneixements puguin ser aplicats de forma pràctica des del primer dia per part dels participants en el desenvolupament d'idees i projectes per tal de capacitar-los per<ul style="list-style-type: none">o Proposar i valorar iniciatives encaminades al desenvolupament de la universitat.o Dirigir la implantació i explotació de projectes de docència i recerca en la universitat i en el seu entorn.

Metodologia docent
<p>El Màster en Direcció Universitària, es un programa en el que la inscripció es realitza en grup, doncs són les universitats les que es matriculen i trien un grup de persones per tal que realitzin el màster. Això fa, que tot i que sigui un màster en modalitat virtual, aquesta es combina amb la presencialitat que requereix el treball conjunt de cada un dels grups.</p> <p>Les metodologies que es faran servir són les següents:</p> <ul style="list-style-type: none">- Apunts teòrics elaborats pels diferents autors- Llista de bibliografia recomanada a cada mòdul- Estudi de casos- Exercicis pràctics

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Tota mena de material multimèdia (jocs, rolplays, qüestionaris, etc.)- Tallers |
|---|

Mètode d'avaluació

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Realització d'un anàlisi de la seva institució a l'inici del programa- Realització dels exercicis pràctics al llarg del programa- Participació en els tallers i rolplays realitzats- Intervenció en els fòrums de debat- Realització d'un pla d'acció per la millora de la direcció i gestió de la seva universitat o institució |
|--|

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa		
Programa gerencial – Universitat Cadbury		
Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Curs de postgrau	80 hores	Gestió i Organització d'Empreses
Unitat promotora		
Fundació UPC		
Direcció acadèmica de l'activitat		
Carles Cendrós Cámara // Joaquim Olivé Duran		
Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Joaquim Olivé Duran	Fundació UPC	
A qui s'adreça		
Comitè de Direcció de Cadbury Sur d'Europa		
Objectius del programa		
Crear y potenciar un estilo de liderazgo, gestión y desarrollo profesional propio de Cadbury y común a todos los equipos que componen la Organización, que facilite: - la integración de los Imperativos de Liderazgo de Cadbury en todos los procesos, - la comunión con el People Processes Cycle anual, - una visión común sobre el "management" en Cadbury, - la aplicación de herramientas y procedimientos reconocidos por todos		
Metodologia docent		
<ul style="list-style-type: none">- Presentación y discusión de pautas básicas para la mejora.- Análisis de casos.- Dinámicas / ejercicios en grupo.- Entrenamiento y simulaciones.- Autoanálisis.- Autoscopias.- Asesoramiento individual no presencial.- Elaboración de un plan de mejora individual.		
Mètode d'avaluació		
Los responsables del proyecto solicitarán a cada responsable directo de Cadbury que valore la utilidad que ha supuesto para su subordinado su participación en este módulo. Además, y acorde con el People Process Cycle propio de la compañía, los alumnos deberán desarrollar un plan integral de mejora individual acorde con su labor profesional.		

Programa de Formació Permanent – Curs 2006-07

Fitxa resum

Nom del programa		
Programa Senior – Universitat Cadbury		
Tipus de programa	Durada	Àrea temàtica
Curs de postgrau	98 hores	Gestió i Organització d'Empreses
Unitat promotora		
Fundació UPC		
Direcció acadèmica de l'activitat		
Carles Cendrós Cámara // Joaquim Olivé Duran		
Professors de l'activitat de la UPC	Unitat bàsica UPC o Ens UPC	Codi de la Unitat o Ens
Joaquim Olivé Duran		
A qui s'adreça		
Mandos intermedios de Cadbury Sur de Europa		
Objectius del programa		
Crear y potenciar un estilo de liderazgo, gestión y desarrollo profesional propio de Cadbury y común a todos los equipos que componen la Organización, que facilite - la integración de los Imperativos de Liderazgo de Cadbury en todos los procesos, - la comunión con el People Processes Cycle anual, - una visión común sobre el "management" en Cadbury, - la aplicación de herramientas y procedimientos reconocidos por todos.		
Metodología docent		
<ul style="list-style-type: none">- Presentación y discusión de pautas básicas para la mejora.- Análisis de casos.- Dinámicas / ejercicios en grupo.- Entrenamiento y simulaciones.- Autoanálisis.- Autoscopias.- Asesoramiento individual no presencial.- Elaboración de un plan de mejora individual.		
Mètode d'avaluació		
Los responsables del proyecto solicitarán a cada responsable directo de Cadbury que valore la utilidad que ha supuesto para su subordinado su participación en este módulo. Además, y acorde con el People Process Cycle propio de la compañía, los alumnos deberán desarrollar un plan integral de mejora individual acorde con su labor profesional.		