

PLACES CONVOCATÒRIA D'ALUMNAT COL.LABORADOR DE LA UIB TIPUS A PER AL CURS 2009-2010

CODI PLAÇA	TUTOR	MÓDULS	CRÈDITS LL.CONF	TASQUES	DOCUMENTACIÓ	REQUISITS
EPS01	Carlos Guerrero Tomé	5	3	Ajuda en el desenvolupament d'un prototipus per fer-ho servir com camp de proves de les activitats de recerca del tutor .	Currículum, Expedient acadèmic	Coneixements arquitecturas web, sistemas mòbils i sistemes p2p
EPS02	Antoni Jaume i Capó	6	3	Donar suport en tasques de recerca en el camp del reconeixement de gestos basats en visió per al control d'aplicacions interactives, e-inclusió i rehabilitació .	Expedient acadèmic, Currículum i entrevista personal	Es valorarà tenir coneixements de visió per ordinador, de programació i bon nivell d'anglès
EPS03	Carlos Juiz García	5	3	Desenvolupament de projectes de R+D sobre web semàntica i ontologies .Activitats dins el Projecte Nacional TIN2007-60440	Còpia expedient acadèmic	Bon expedient acadèmic Enginyeria Tècnica Sistemes (preferentment) o Gestió
EPS04	Francisco Perales López	6	3	Donar suport en tasques de recerca en el camp del sistemas de conducció intel.ligent al sistema ICAR (cotxe intel.ligent) . Utilització de sistemas avançats de conducció i seguiment dels objectes en moviment	Expedient acadèmic i Currículum	Tenir coneixements de programació

PLACES CONVOCATÒRIA D'ALUMNAT COL.LABORADOR DE LA UIB TIPUS A PER AL CURS 2009-2010

CODI PLAÇA	TUTOR	MÓDULS	CRÈDITS LL.CONF	TASQUES	DOCUMENTACIÓ	REQUISITS
EPS05	Bartomeu Alorda Ladaria	3	3	Millora d'un sistema de visualització de dades a través d'un servidor d' Internet .	Curriculum	Estudiant de darrers cursos de Telemàtica , Industrials o Informàtica . Coneixements de programació entorn Web i habilitats per la interacció amb elements de nivell electrònic
EPS06	Bartomeu Alorda Ladaria	2	3	Millora d'un sistema de comunicacions Gíreles basat en ZigBee per automatització de mòbils amb rails .	Curriculum	Estudiant de 3er curs de Telemàtica o Industrials. Coneixements de programació de microcontroladors i habilitats per a la fabricació de prototipus
EPS07	Mercè Llabrés Segura	6	3	Estudi experimental i disseny de classificadors de xarxes metabòliques basats en invariants de les xarxes de Petri .	Expedient acadèmic	Alumne de l'enginyeria Tècnica d'Informàtica de Gestió o Sistemes
EPS08	Catalina Lladó Matas	6	3	Editor d'experiments seguint el format d'intercanvi d'experiments ExSE (Experiment Schema Extensió) aplicat a Xarxes de Cues i/o possiblement a altres formalismes .	Entrevista personal	Cursar el segon cicle d'Enginyeria Informàtica o bé cursar tercer de primer cicle d'Enginyeria en Sistemes o Gestió

PLACES CONVOCATÒRIA D'ALUMNAT COL.LABORADOR DE LA UIB TIPUS A PER AL CURS 2009-2010

CODI PLAÇA	TUTOR	MÓDULS	CRÈDITS LL.CONF	TASQUES	DOCUMENTACIÓ	REQUISITS
EPS09	Gabriel Fontanet Nadal	6	3	Col.laborar en les tasques d'investigació associades a les tasques pròpies del laboratori LTIM	Expedient acadèmic i entrevista personal	Expedient acadèmic
EPS10	Antoni Bibiloni Coll	6	3	Col.laborar en les tasques d'investigació associades al projecte ODITOFI	Expedient acadèmic i entrevista personal	Expedient acadèmic
EPS11	Gabriel Cardona Juanals	6	3	Suport a les tasques de recerca del Grup de Recerca en Biologia Computacional i Bioinformàtica de la UIB. Implementació d'algoritmes en llenguatges de programació d'alt nivell .	Expedient acadèmic i entrevista personal	Estudiant de llicenciatura en Matemàtiques de segon o tercer curs
EPS12	Eugeni Isern Riurtort	4,5	3	Mesura i verificació de les especificacions d'un sensor de radiació integrat dissenyat pel Grup de Tecnologia Electrònica	Expedient acadèmic ,es podrà demanar entrevista personal	Es valoraran com a mèrits el currículum acadèmic i haver cursat o cursant les assignatures: Instrumentació electrònica I i II d'Enginyeria Tècnica Industrial , o Instrumentació , d'Enginyeria Tècnica en Telecomunicacions

PLACES CONVOCATÒRIA D'ALUMNAT COL.LABORADOR DE LA UIB TIPUS A PER AL CURS 2009-2010

CODI PLAÇA	TUTOR	MÓDULS	CRÈDITS LL.CONF	TASQUES	DOCUMENTACIÓ	REQUISITS
EPS13	Miguel Roca Adrover	4,5	3	Estudi del test avançat d'un filtre ,basant-se en tècniques de predicció de paràmetres	Expedient acadèmic ,es podrà demanar entrevista personal	Es valoraran com a mèrits el currículum acadèmic i haver cursat o cursant les assignatures: Tècniques analògiques , Instrumentació electrònica I i II . d'enginyeria Tècnica Industrial o Instrumentació d'Enginyeria tècnica en Telecomunicacions
EPS14	Jaume Segura Fuster	4	3	Tasques relacionades amb el projecte de recerca RADINA (TEC08-04501)	Expedient acadèmic i Curriculum	Cursar o haver cursat assignatures d'electrònica de 2on curs o superior