



EPSEB

Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona



FEBRER 2009
NÚM. 2

Butlletí Informatiu de l'EPSEB

-- SUMARI --

- **EI DIRECTOR INFORMA**
- **NOTÍCIES**
- **RACÓ de RECERCA i TRANSFERÈNCIA**
- **RACÓ de DOCÈNCIA**
- **ACORDS de la JUNTA d'ESCOLA**
- **RACÓ de l'ESTUDIANT**
- **RACÓ de BIBLIOTECA**
- **RACÓ de SERVEIS INFORMÀTICS**

EI DIRECTOR INFORMA

A l'EPSEB ja hem endegat el camí cap l'EEES!

Els nostres estudiants, PDI i PAS, ja hem posat mans a l'obra i tots plegats, estem fent seriosos esforços per estar en disposició d'iniciar els estudis de Graduat en Enginyeria d'Edificació el proper mes de setembre.

Crec que poques vegades en una escola o facultat, s'ha fet un esforç de comunicació i informació tan important i directe. A més de la informació al professorat i personal d'administració, es va convocar una doble sessió informativa als estudiants (matí i tarda) amb una assistència de 1.330 persones. Per tractar-se d'un nombre tan elevat d'assistents, varem habilitar tot un seguit d'aules, on els estudiants podien seguir les sessions per mitja de videoconferència.

Voldria ressaltar dos aspectes, que em semblen cabdals, a destacar; per una banda el gran interès, motivació, esperit de sacrifici i voluntat de col·laboració mostrada pels estudiants i les estudiantes actualment matriculats a Arquitectura Tècnica i que aspiren a poder concloure es seus estudis com a Graduats, i per una altra, l'esforç i

dedicació del professorat i personal d'administració i serveis, que no ha escatimat hores ni treball en planificar, executar i possibilitar tot allò que comporta passar d'una titulació a una altra fent una implantació en bloc.

Vull aprofitat el privilegi del càrrec, que em permet escriure aquest editorial, per agrair a tots els col·lectius, el seu esforç i absoluta implicació.

Pel que fa al pla d'estudis de Graduat en Enginyeria Geomàtica i Topografia, he de dir que estan en una fase prou avançada, tot i que per causes alienes a l'Escola i depenents del "Ministerio de Ciencia e Innovación" no podrà iniciar-se fins a setembre de 2010.

A un nivell d'estudis més alt, tenim la satisfacció de comunicar-vos que el passat dia 21 de gener, varem signar un conveni de col·laboració amb el Departament d'Organització d'Empreses de la UPC, que té com a finalitat la interrelació del nostre Màster en Edificació i el seu Programa de Doctorat i que permetrà, entre d'altres, obrir un camí directe dels estudiants del màster que vulguin completar la seva formació universitària amb la realització d'una tesi doctoral. Voldria agrair la intermediació del professor emèrit, Javier Llovera, que ha facilitat i agilitzat, l'acord entre les dues unitats bàsiques.

NOTÍCIES

El dia 10 de febrer s'ha signat un Acord de col·laboració amb la Caixa d'Enginyers, amb la finalitat de facilitar serveis als col·lectius de l'escola i de promoure un premi al millor Projecte de final de carrera o de grau en l'àmbit de la recerca.

El Consell de Govern ha fet públics els resultat dels indicadors del Pla Estratègic de 2008 de totes les unitats de la UPC. Pel que fa a l'EPSEB, l'eix A ha aconseguit un grau d'assoliment del 98,90%, i els eixos B i C han obtingut una avaluació positiva.

L'Escola ha iniciat un nou projecte d'actualització de l'arxiu històric de l'EPSEB, de manera que la documentació que fins ara teníem a l'arxiu amb una antiguitat considerable (des de 1927), serà



Si esteu interessats en fer pública alguna informació envieu un @ a l'adreça:

informacio.epseb@upc.edu Recordeu indicar el TEMA: **edific@**

organitzada amb els criteris que dicta la normativa vigent de la Generalitat de Catalunya.

L'EPSEB ha acceptat participar en la convocatòria del programa AUDIT de sistemes de garantia interna de qualitat de la formació universitària, que convoca l'AQU (Agència per a la qualitat del sistema universitari de Catalunya)

RACÓ de RECERCA i TRANSFERÈNCIA

Del 3 al 5 de març de 2009 es durà a terme a Barcelona la "SEMANA GEOMÀTICA INTERNACIONAL: The future of Galileo – GPS today", si voleu ampliar la informació podeu veure:

www.globalgeobcn.com.

RACÓ de DOCÈNCIA

El dimarts 3 de febrer es va celebrar una presentació sobre la situació actual dels estudis de grau d'Eng. Geomàtica i Topografia, adreçada a tot el professorat que està impartint la titulació d'Enginyeria Tècnica Topogràfica.

S'han publicat en el BOE, els Acords del Consejo de Ministros pels quals s'estableixen les condicions a les quals s'hauran d'adequar els plans d'estudi conduents a l'obtenció de títols que habilitin per a l'exercici de les diferents professions regulades d'Enginyer i d'Enginyer Tècnic

ACORDS de la JUNTA d'ESCOLA

Es va convocar una Comissió permanent extraordinària per aprovar la modificació del calendari acadèmic per al quadrimestre de primavera.

RACÓ de l'ESTUDIANT

Per a aquest quadrimestre, s'ha planificat la matrícula de forma extraordinària per als estudiants d'AT, de manera que es respecten les intencions de matrícula comunicades prèviament via telemàtica, per facilitar l'adaptació a la nova titulació que tenim prevista per al quadrimestre de tardor.

Per facilitar poder respondre a les intencions de matrícula que ens han fet arribar els estudiants, l'inici del quadrimestre de primavera s'ha ajornat uns dies, i comença la setmana del 16 de febrer

Durant el procés previ a la matrícula, s'ha atès de forma no presencial de l'ordre de 580 consultes referents als nous estudis i a la pròpia matrícula.

S'ha obert la convocatòria del curs de formació complementària de CAD per als nous estudiants, per cursar-lo en aquest quadrimestre.

RACÓ de la BIBLIOTECA

UPCommons ja està entre els 20 repositoris institucionals més importants del món.

http://repositories.webometrics.info/top300_rep_inst_es.asp

Arran de les actualitzacions de la plataforma Web of Knowledge, que Thomson Reuters ha introduït la setmana passada, la FECYT ha organitzat una sèrie de cursos-tutorials per donar a conèixer les noves funcionalitats, que s'impartiran la setmana del 23 de febrer (cal inscripció prèvia).
Més informació a:

<http://www.accesowok.fecyt.es/news/2009/20090203.html>

RACÓ dels SERVEIS INFORMÀTICS

S'ha desenvolupat una eina informàtica de simulació de l'adaptació dels expedients d'Arquitectura Tècnica per passar a Enginyeria d'Edificació, per tal d'ajudar a visualitzar de forma personalitzada com quedaran els expedients dels estudiants segons les assignatures superades i pendents

S'ha posat en marxa una aplicació informàtica que dona suport als processos de tutories, de manera que facilita la comunicació per a l'acceptació de les propostes de matrícula que genera l'estudiant tutorat i que ha de confirmar el professor tutor.



Si esteu interessats en fer pública alguna informació envieu un @ a l'adreça:

informacio.epseb@upc.edu Recordeu indicar el TEMA: **edific@**