

50^e Aniversari de l'Edifici principal de la UPC VILANOVA

Enguany es compleix el 50^è aniversari de l'actual edifici de L'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú, el curs 1959 – 1960 es va realitzar el trasllat gradual de les dependències de l'edifici de la Plaça de la Vila on es trobava l'Escola.

La història d'aquest emblemàtic edifici és molt particular, ja que reflecteix el que succeïa en el país. Comença el 23 de juliol de 1914 quan es va signar una escriptura de permuta entre l'Ajuntament i la companyia del ferrocarril Madrid, Zaragoza i Alicante (MZA) en que l'ajuntament cedia una franja del terreny a l'alçada del Parc Samà i el carrer de Mariano per possibilitar la construcció de la doble via del ferrocarril i la companyia cedia l'ajuntament els terrenys de la plaça de l'Estació. Signaren l'operació davant del notari Joaquim Basora, el director general de MZA, Eduard Maristany i l'alcalde de la ciutat Joan Braquer.

Però en aquells temps el ritme de vida era molt diferent a l'actual, no va ser fins el 7 d'agost de 1930, en el ple municipal on es prengué l'acord definitiu de cedir el solar de l'esplanada de l'Estació valorat en 300.000 pessetes i que havia estat aturat des de 1915. El 17 de setembre visità la vila convidat pel Patronat Local de Formació Professional, el funcionari del Ministeri de Treball Víctor Hernández, i es va acordar una subvenció de 150.000 pessetes per l'inici de les obres. Aquestes s'encarregaren ràpidament al constructor Anton Nicolau, d'acord amb el projecte de l'arquitecte municipal J. M. Miró i Guibernau, començant el 20 d'octubre. Segons el pressupost únicament es construïren algunes naus destinades als tallers tèxtil, mecànic i de fusteria.

No obstant els esdeveniments aturarien les obres, la proclamació de la República el 14 d'abril de 1931, i sobretot la guerra civil 1936 – 1939, van fer que la construcció de l'edifici es paralitzés així com els estudis que no es varen reprendre fins l'any 1945.

Per fi, l'any 1952 l'Escola encarrega a l'arquitecte Julio Chinchilla el projecte integral d'un nou edifici que agrupés aules, tallers i serveis, l'encarregat de presentar el projecte al Ministeri fou Joan Majó Torrent, posterior director de l'Escola. No va ser però fins al 10 de març de 1958 després de multituds de viatges a Madrid, que s'emeté una notificació signada pel sots – secretari del Ministeri on es posà en coneixement que la nova escola havia entrat en subasta per un valor pressupostat de 8.834.209 pessetes. L'obra s'adjudicà finalment a l'empresa Pérez Pla Torres Hermanos, per un pressupost definitiu de 7.937.536 pessetes. La construcció constaria de sòtan, planta baixa i tres pisos, preveient d'acollir l'Escola de Pèrits i la de Maestria. Començaren en abril i aquest cop si que varen anar ràpides, els tems havien canviat, els trasllats es va realitzar paulatinament en el curs 1959 – 1960 i la inauguració oficial es va fer aprofitant la celebració del VIII^e Curs Politècnic que tingué lloc entre l'1 i el 15 de Setembre de 1960.

El nom oficial de l'Escola va ser Escola Tècnica de Pèrits Industrials, (1958-1967), a continuació amb el canvi de nom de la titulació, els perits van passar a dir-se Enginyers Tècnics i l'Escola va canviar de nom, Escola d'Enginyeria

Tècnica Industrial (1967-1972). A l'any 1972, es va integrar en la Universitat Politècnica de Barcelona i el seu nom va ser el d'Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial (1972-1983).

En el 1983 la Universitat Politècnica de Barcelona (UPB) es transformà en Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), i l'Escola passa a denominar-se Escola Universitària Politècnica de Vilanova i la Geltrú, EUPVG (1983- 2003) EUPVG.

Durant el curs 2003 – 2004, a l'Escola s'ofereixen estudis de segon cicle, concretament d'Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial i per aquest motiu es comencen els tràmits per el canvi de nom, Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG).

L'Escola va conviure des del 1901 amb els estudis de Formació Professional, fins l'any 1994 en que aquests varen passar al nou Institut Lluch i Rafecas, situat al barri del Molí de Vent, trencant així una unió que va durar més de noranta anys.

El director en el moment del canvi al nou edifici era Joan Majó Torrent, que fou director de l'Escola des de 1955 fins al 1984, en que va ser substituït per Andreu Caballé Llop, que morí de forma inesperada en 1990, i va ocupar el càrrec Joan Majó Roca, fins l'any 1994, que va ser nomenat Vicerrector de la UPC. El següent director va ser Joaquim Olivé Durán, fins l'any 2000. Andreu Català Mallofré el substituï fins l'any 2006 i a partir d'aquesta data el càrrec de director l'ocupa Enric Trullols Farreny.

L'Edifici ha sofert nombroses remodelacions al llarg de la seva història, i l'Escola ha anat ampliant les seves dependències, en 1995 s'inaugurà el nou aulari de 2000 m², situat a la zona de la Bòbila, amb set aules amb capacitat per 120 alumnes i cinc aules per 60 estudiants. L'any 2000 s'inaugurà el Centre Tecnològic de Vilanova i la Geltrú al costat de l'aulari i la nova Biblioteca i la Residència d'Estudiants "Vila Nova" ubicades als antics Tallers Tomàs davant mateix de l'Edifici.

Els estudis també han sofert diferents canvis des de l'inici, a l'any 1959 els estudis que es cursaven a l'Escola eren: Peritatge Mecànic, Peritatge Electricista i Peritatge Químic. A l'any 1967 amb la nova denominació d'Enginyers Tècnics, les especialitats que es cursaven eren: Mecànica (Construcció de màquines) i (Estructures i Instal·lacions Industrials). Química Industrial (Metal·lúrgic) i (Control de Processos i Instal·lacions Químiques) i Electricitat (Màquines Elèctriques). L'any 1978 es crea, dins l'especialitat d'Electricitat, de la Secció Electrònica Industrial. En 1982 s'inicien els estudis d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, en l'especialitat d'Equips Electrònics i en 1989 els Estudis de la Diplomatura d'Informàtica especialitat de Sistemes Físics i Sistemes Informàtics passant a l'any 1992 a denominar-se: Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió.

En l'any 1995 comencen els nous estudis de Enginyer Tècnic de Telecomunicació, especialitat sistemes electrònics. Enginyer Tècnic Industrial,

especialitat mecànica. Enginyer Tècnic Industrial, especialitat electricitat- Enginyer Tècnic Industrial, especialitat electrònica industrial i Enginyer Tècnic Industrial, especialitat química industrial.

En 2003 s'inicien els estudis d'Enginyeria en Automàtica i Electrònica Industrial (titulació de segon cicle), fet que fa canviar en nom a l'escola: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG).

El futur es presenta amb grans canvis ja que en el proper curs 2009 – 2010 està previst que comencin les noves titulacions de Graus (segons el pla de Bolonia). Les titulacions que s'oferiran en un principi seran les de: Graduat en Enginyeria Elèctrica, Graduat en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Graduat en Enginyeria Mecànica i Graduat en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte. Pel següent curs és previst començar les titulacions de Graduat en Enginyeria Informàtica i Graduat en Enginyeria de Sistemes Electrònics (Telecomunicacions).

Aquesta és la interessant història de l'Edifici de L'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú, del qual aquest any es compleix el seu 50^è aniversari i com hem pogut veure, ha estat un espectador d'excepció dels importants esdeveniments de la nostra vila i del nostre país, al llarg de quasi cent anys. Per tal de celebrar tal com cal aquest esdeveniment, hem preparat una sèrie d'actes el dia 9 de maig, que començaran a les 10h amb una Jornada de Portes Obertes per totes les instal·lacions de l'EPSEVG, seguidament una Conferència a càrrec d' ex- alumnes de diferents èpoques i culminarà a les 14h amb un dinar a l'Escola, que sota el lema "RETROBA'T AMB EL TEUS COMPANYS", pretén que les diferents generacions d'alumnes d'arreu del territori espanyol que han passat per aquesta escola, es tornin a retrobar.

Dades històriques: *100 anys de 'Escola d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú*, Albert Tubau , octubre 2001
100 años de Peritajes e Ingenieria Técnica Planes de estudio, Josep. A. Sánchez.
Octubre 2006

Josep A. Sánchez, professor d'Enginyeria Elèctrica de l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú