



Foto N° 1: Tafira Baja, ubicación del Seminario Diocesano cedido por el Obispado para albergar centros universitarios⁽²⁾.

Con el inicio de la Universidad se nombra a Javier de Cárdenas, Rector Comisario; Juan Pulido y Sergio Pérez Parrilla, como Vicerrectores; y Roque Calero, Secretario General. Se nombra una Comisión gestora presidida por el alcalde de la ciudad.

Como se recoge en el periódico La Provincia, 22 de abril de 1980, las palabras de Javier de Cárdenas en una rueda de prensa donde se presentaba oficialmente como primer presidente de la comisión gestora de la Universidad Politécnica de Las Palmas, definen el propósito inicial de la institución: "Hoy empezamos a hacer historia en Canarias. Sentaremos las bases para el futuro tecnológico de las islas"⁽²⁾.

Las necesidades del momento de todo tipo de infraestructuras tenían una como principal, un espacio amplio para edificios. A base de préstamos de todo tipo se consiguieron donaciones muy diversas, y la más importante protagonizada con el Obispado, quien cede uno de los pabellones del Seminario de Tafira Baja con vistas a la sede de la Escuela de Ingenieros Industriales. Esto determinaría definitivamente la futura ubicación del Campus Universitario de Tafira, centro principal de la futura universidad (Ver Foto N° 1).

Con la universidad se implantan los primeros laboratorios científicos que irían conformando la estructura de la universidad⁽⁹⁾. En la Foto N° 2 se muestra una foto

emblemática del Laboratorio de Cibernética y Electrónica Aplicada, dirigido por Roberto Moreno, director entonces del Colegio Universitario, dotado por el Cabildo de Gran Canaria y ubicado en la planta 5 del Colegio Universitario. Este laboratorio fue el origen de varias instalaciones y centros universitarios posteriores: entre otros, el Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (IUCTC) centrado en el área de investigación de Cibernética; el Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada (IUMA) en el área de Microelectrónica; el Instituto de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (IUSIANI) en el área de Inteligencia Artificial y Métodos Numéricos; o el Centro de Innovación para la Sociedad de la Información (CICEI) en redes, aplicaciones web y bases de datos de la ULPGC. En la Foto N° 2 se ven algunos equipos de electrónica de HP, y en primer plano, de lado, un micro IMSAI 8080 con programación por switches en el panel frontal. La infraestructura constaba de cuatro mesas como la ubicada en la foto, destinada a la electrónica analógica, digital, y microprocesadores. Además, había un HP3000 en la planta baja y un PDP11 en la sala adyacente a la mostrada en la foto⁽⁹⁾.

Con la Ley de 1979 que instauró los primeros estudios, con las Escuelas Técnicas Superiores de Arquitectura y de Ingenieros Industriales y la Escuela Universitaria Politécnica existentes en Las Palmas de Gran Canaria; y las Escuelas Universitarias de Arquitectura Técnica y de Ingeniería Técnica Agrícola

Con la Ley de 1979 que instauró los primeros estudios, con las Escuelas Técnicas Superiores de Arquitectura y de Ingenieros Industriales y la Escuela Universitaria Politécnica existentes en Las Palmas de Gran Canaria; y las Escuelas Universitarias de Arquitectura Técnica y de Ingeniería Técnica Agrícola



Foto N° 2:
Laboratorio de Cibernética y Electrónica Aplicada. Año 1979. De izquierda a derecha: Antonio Núñez, Atilio González, Roberto Moreno, Pedro Medina, Juan Méndez, Enrique Fernández, Ignacio de la Nuez, Antonio Falcón, José Fortes, Enrique Rubio y Octavio Santana⁽⁹⁾.