

Ofelia Nieto López

Nacida en Palacios del Sil (León), recibió la Enseñanza Primaria y Enseñanza Media en Ponferrada. Realizó los estudios de **Bachillerato** y **Preuniversitario** en el **Instituto Gil y Carrasco** de Ponferrada, obteniendo la Nota Media de *Matrícula de Honor* en todos los Cursos, y superó con éxito los exámenes de Reválida, en León, y el de ingreso en la Universidad, en Oviedo.

Cursó los estudios de **Licenciatura** en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Complutense de Madrid, donde realizó su Tesis de Licenciatura, obteniendo el **Grado de Licenciado** por dicha Universidad.

Se incorporó al Instituto de Química "Alonso Barba" del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en Madrid, para desarrollar su **Tesis Doctoral**, a la vez que ejercía como Profesor en la Cátedra de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Químicas.

Obtuvo el **Grado de Doctor en Ciencias Químicas** por la Universidad Complutense de Madrid con la Calificación de *"Sobresaliente Cum Laude"*. Su Tesis Doctoral fue seleccionada para publicación por la propia Universidad. Continuó sus trabajos de investigación en el CSIC, en calidad de Doctor, hasta que le fue concedida una Beca del Gobierno Francés para realizar una estancia en el **Instituto Pasteur de París**. Durante más de un año, realizó trabajos de investigación en el Departamento de Química Terapéutica de ese Instituto bajo la supervisión de su Director, el Profesor Marc Juliá.

Durante esta estancia asistió a los cursos de la "Aliance Française" de Paris, obteniendo el **Diploma de Lengua Francesa** con la Calificación de *"Mención Honorable"* Asimismo, al finalizar su estancia en el Instituto Pasteur le fue concedido el **Diploma de Cooperation Technique** del Ministerio Francés de Asuntos Exteriores.

A su regreso a España se reincorpora al CSIC donde continúa sus trabajos de investigación y, poco tiempo después, gana una plaza de **Colaborador Científico (Científico Titular)** en la Escala de Investigación de este Organismo, mediante Concurso-Oposición libre entre Doctores. Años después, y también por el sistema de Concurso-Oposición, obtiene la plaza de **Investigador Científico**.

Realizó una nueva estancia de varios meses en un Centro extranjero, el Centro de Bioquímica y Biología Molecular del CNRS en Marsella (Francia), en calidad de Investigador invitado por el Prof. Desnuelle, Director del Centro, para realizar interesantes trabajos de investigación en el campo de la Biología Molecular.

A lo largo de su vida profesional se ha implicado en el desarrollo de un gran número de **Proyectos de Investigación** financiados por diversas Entidades Públicas.

En su haber científico cuenta con:

- Numerosos trabajos de investigación en el campo de la Química Orgánica

- Biológica publicados en Revistas Científicas extranjeras de prestigio internacional.
- Ha presentado Comunicaciones Científicas en cerca de un centenar de Congresos y Reuniones Científicas Nacionales e Internacionales, dentro y fuera de España.
- Es autora de varias Patentes de Invención.
- Ha impartido Cursos y Conferencias, algunas de ellas invitada por Sociedades Científicas de ámbito Nacional, y ha organizado y dirigido un Curso Teórico-Práctico de Alta Especialización en Química Orgánica.
- Fue designada por el CSIC en varias ocasiones para formar parte de Tribunales de Oposición para cubrir plazas de Personal Investigador, actuando como Vocal Titular o como Presidente de dichos Tribunales.
- Ha sido designada también por diversas Universidades para formar parte de Tribunales de Doctorado.
- Ha dirigido varias Tesis Doctorales y numerosas Tesis de Licenciatura.

Cuenta con varios **Diplomas**, entre los que cabe destacar:

- **Diploma de Química Terapéutica**, otorgado por la Sociedad Española de Química Terapéutica, de la que es Socio Fundador.
- **Diploma de Estudios Europeos**, otorgado por el Ministerio Español de Asuntos Exteriores, en reconocimiento a los estudios sobre las Comunidades Europeas, desarrollados en la **Escuela Diplomática de Madrid**.

Es miembro de diversas Sociedades Científicas Nacionales e Internacionales.

Ha ocupado (u ocupa) diversos Cargos de Representación en ámbitos Científicos y también de Gestión y Dirección. Por orden cronológico, se citan a continuación:

- Vocal de la Junta de Gobierno de la Sociedad Española de Química Terapéutica.
- Representante de Personal Investigador en la Junta de Gobierno del Instituto de Química Orgánica General.
- Presidente de la Comisión para Becarios de ese Instituto.
- Secretaria de la Asociación de Personal Investigador del CSIC, de ámbito nacional.
- Jefe del Departamento de Química Orgánica Biológica del Instituto de Química Orgánica General.
- Vicedirector del Instituto de Química Orgánica General.
- Presidente del Centro de Química Orgánica "Manuel Lora-Tamayo" y Director del Instituto de Química Orgánica General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).