



NOEMÍ NOVELL és Llicenciada en Llengua i Literatures Modernes Angleses per la Universitat Nacional Autònoma de Mèxic (UNAM) i Doctora en Teoria de la Literatura i Literatura Comparada per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). És candidata a formar part del Sistema Nacional d'Investigadors (SNI). Va ser becària de CONACyT per a estudis de doctorat a l'estranger (2003-2008). És membre del Seminari Permanent de Teoria i Crítica Literàries, coordinat per Adriana de Teresa, i del comitè editorial de Poligrafías. Revista de Teoría Literaria y Literatura Comparada.

Ha impartit cursos a la Universitat de Barcelona i a la Universitat Autònoma de Barcelona. Al Postgrau en Lletres de la UNAM, ha impartit Cinema i Literatura de Ciència Ficcio: Teoria, Genealogia, Cultura, i Ciència ficció: Temes i Motius. Ha participat en diversos congressos i col·loquis a Mèxic i a l'estranger, i publicat articles en llibres i revistes nacionals i internacionals. Actualment és coordinadora del Colegio de Letras Modernas.

NOEMÍ NOVELL es Licenciada en Lengua y Literaturas Modernas Inglesas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Doctora en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Es candidata a formar parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Fue becaria de CONACyT para estudios de doctorado en el extranjero (2003-2008). Es miembro del Seminario Permanente de Teoría y Crítica Literarias, coordinado por Adriana de Teresa, y del comité editorial de Poligrafías. Revista de Teoría Literaria y Literatura Comparada.

Ha impartido cursos en la Universidad de Barcelona y en la Universidad Autónoma de Barcelona. En el Posgrado en Letras, ha impartido Cine y Literatura de Ciencia Ficción: Teoría, Genealogía, Cultura, y Ciencia ficción: Temas y Motivos. Ha participado en diversos congresos y coloquios en México y en el extranjero, y publicado artículos en libros y revistas nacionales e internacionales. Actualmente es coordinadora del Colegio de Letras Modernas.
