

## **CURRICULUM RESUMIDO**

Nombre: Luz María Luna Martínez

### **I. FORMACIÓN ACADÉMICA**

Nombre de los estudios: “Maestría en Desarrollo Educativo con Línea en Ciencias Naturales”

Institución: Universidad Pedagógica Nacional

Nombre de los estudios: “Especialización en Educación y Computación”

Institución: Universidad Pedagógica Nacional

Nombre de los estudios: “Licenciatura en Educación Media en el Área de Ciencias Naturales”

Institución: Escuela Normal Superior de México.

### **II. HISTORIAL PROFESIONAL**

Puesto: Docente de Enseñanza Superior de la Licenciatura en Educación Secundaria en la Especialidad en Física.

Institución: Escuela Normal Superior de México

Puesto: Dictaminadora o Certificadora y Tutora de la Especialidad en línea en Competencias Docentes para Maestros de Educación Media Superior.

Institución: Universidad Pedagógica Nacional, CERTIDEMS y ANUIES

Puesto: Dictaminadora de Materiales de HDT (Habilidades Digitales para Todos) de Ciencias Naturales 5° y 6° grado de Educación Primaria, de Ciencias I (énfasis en Biología), Ciencias II (énfasis en Física) y Ciencias III(énfasis en Química) de Educación Secundaria (nivel nacional).

Institución: Dirección General de Materiales Educativos Digitales (SEP)

Puesto: Coautora de los libros de Ciencias Naturales de Educación Primaria 3°, 4°, 5° y 6° grado (fase experimental y nivel nacional).

Institución: Dirección General de Desarrollo e Innovación de Materiales Educativos (SEP)

Puesto: Profesora de Ciencias II (énfasis en Física) y Ciencias III (énfasis en Química).

Institución: Escuela Secundaria No. 49 (SEP)

Puesto: Profesora de Introducción a la Física y Química, Física y Química.

Institución: Escuela Secundaria No. 82 (SEP)

### **III. ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL**

Curso: “Formas Innovadoras de Enseñar la Ciencia en el Aula”.

Institución: Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología del Instituto Politécnico Nacional.

Curso: “Enseñanza Lúdica de la Ciencia”.

Institución: Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología del Instituto Politécnico Nacional.

Diplomado en línea: “Introducción a la Enseñanza de las Ciencias”

Institución: Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal, Universidad Autónoma de la Ciudad de México y CICATA Legarías del Instituto Politécnico Nacional.

Diplomado: “Enseñanza de las Ciencias Naturales”

Institución: Universidad Pedagógica Nacional.

#### **IV. RECONOCIMIENTOS**

“Lectora en la primera y segunda etapas del proceso de preselección de los libros del Rincón para Bibliotecas del Aula”

Institución: Universidad Pedagógica Nacional y SEP.

“Asesora en la Muestra de Ciencia y Tecnología a nivel Zona”

Institución: Secretaría de Educación Pública

“Asesora en la Muestra de Ciencia y Tecnología a nivel Región”

Institución: Secretaría de Educación Pública

#### **V. MATERIALES PUBLICADOS**

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2016.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2015.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2014.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2013.

Libro de texto de Educación Primaria de Matemáticas 6, 6° grado. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2013.

Guía y Recursos de Aprendizaje para el Profesor, Matemáticas 6. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2013.

Libro de texto de Educación Primaria de Matemáticas 5, 5° grado. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2013.

Guía y Recursos de Aprendizaje para el Profesor, Matemáticas 5. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 2013.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2012.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6°,5°,4° y 3er grado. SEP, 2011.

Libros de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6° y 5° grado grado (nivel nacional), 2010.

Libro de cuarto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 3,4 y 5. Articulación Básica. Fase experimental, 2009.

Libro de tercer grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 3,4 y 5. Articulación Básica. Fase experimental, 2009.

Libro de cuarto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 1y 2. Articulación Básica. Fase experimental, 2009.

Libro de tercer grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 1y 2. Articulación Básica. Fase experimental, 2009.

Libro de texto de Educación Primaria de Ciencias Naturales 6° grado (nivel nacional), 2009.

Guía articuladora de materiales educativos de apoyo a la docencia 6° grado (nivel nacional), 2009.

Libro de texto de Ciencias Naturales 5° grado. Articulación Básica. Fase experimental, 2009.

Guía articuladora de materiales educativos de apoyo a la docencia. Sexto grado. Primaria, 2008.

Libro de sexto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 1y 2. Articulación básica. Fase experimental. Noviembre, 2008.

Libro de sexto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 3, 4 y 5. Articulación básica. Fase experimental. Noviembre, 2008.

Libro de quinto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 1y 2. Articulación Básica. Fase experimental. Noviembre 2008.

Libro de quinto grado de Educación Primaria de Ciencias Naturales. Bloques 3, 4 y 5. Articulación Básica. Fase experimental. Noviembre, 2008.