


CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre	
Beceiro	Coria	Fátima	
Nacionalidad	D.N.I. / N.I.E.	Fecha de Nacimiento	Sexo
Española	50736979-Z	27-07-1984	V <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/>
Dir. Postal en España: Calle y nº	C/ Océano Atlántico Nº13 4ºB	Tfno. Fijo 911734263	Tfno. Móvil 610343326
Ciudad	Rivas Vaciamadrid	Código Postal 28523	Provincia Madrid
Dirección de correo electrónico	fatima_beceiro@hotmail.com		
Permiso de conducir	B (Vehículo propio)		

CURRÍCULUM VITAE DEL SOLICITANTE

FORMACIÓN ACADÉMICA

1. Estudios de **Primaria, E.S.O. y Bachillerato** en el Colegio M.M. Mercedarias de Don Juan de Alarcón. Madrid. (Cursos **1990/91- 2001/02**)
2. **Diplomada en Óptica y Optometría** por la Escuela **Universitaria de Óptica** de la **Universidad Complutense de Madrid** (Cursos **2002/03-2006/07**)
3. **Graduada en Óptica y Optometría** por la **Facultad de Óptica y Optometría** de la **Universidad Complutense de Madrid** (Curso **2013-2014**) - Trabajo de Fin de Grado "Inmunología de la DMAE" con calificación de 9 -

IDIOMAS

4. Nivel básico de inglés
5. Nivel básico de francés

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Y MECANOGRAFÍA

6. A nivel de usuario

FORMACIÓN PROFESIONAL

7. **"Seminarios de Fisiología y Patología Ocular: Conceptos actuales"** celebrados en la Escuela Universitaria de Óptica de la Universidad Complutense de Madrid. Curso **2003-2004**.
8. **Asistencia al "IV Forum de Contactología" Ciencias y Negocio**, reconocido por la UEM con **1 Crédito De Libre Configuración**. **Barcelona**, 22 de Noviembre de **2008** (8 horas docentes).
9. **Curso de Prevención de Riesgos Laborales** en el puesto de óptico impartido por Visionlab e Ibermuatuumur.
10. **Curso de Especialización de Contactología**, impartido por la empresa de contactología **Conóptica** y por la **Universitat Politècnica de Catalunya**, con el **reconocimiento de 4 créditos** por la Comisión de Formación Continuada y el Sistema Nacional de la Salud, obteniendo el certificado que permite prescribir la lente de Ortoqueratología Nocturna "See Free". Madrid. Duración: Enero, Febrero y Marzo de 2009 (40 horas docentes).
11. **V Jornadas de Actualización en la Superficie Ocular y Lentes de Contacto**, impartidas por la **Universidad Europea de Madrid**. Alcobendas (Madrid). Desde Octubre de **2008** hasta Mayo de **2009** (9 horas docentes).

12. **1º Jornadas de Actualización en Optometría Pediátrica y Salud Ocular Dentro del Protocolo de Gabinete de Visionlab**, impartido por la **Universidad San Pablo CEU**, acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid y el Sistema Nacional de la Salud con **2,3 créditos de formación continuada** (21 horas docentes).
13. **Curso sobre la Ley Orgánica De Protección De Datos (LOPD)**. Online. Del 04 de Octubre de 2010 al 29 de Octubre de 2010 (6 horas docentes).
14. **Curso De Actualización En Optometría (3ª Edición) de Optonet**, acreditado con **10 créditos ECTS** de La Comisión de Formación Continuada, el Sistema Nacional de la Salud y el Ministerio de Sanidad. Online. Entre Enero y Noviembre 2010 (77 Horas docentes).
15. **Veinte Programa De Optometría Clínica**, título propio de la **Universidad A Distancia De Madrid (UDIMA)**, acreditado con **15 créditos ECTS y 12,4 créditos CFC**. Madrid. Entre Noviembre de 2010 y Junio de 2011 (375 horas docentes).
16. **2º Jornadas de Actualización en Optometría y Salud Visual En El Paciente Geriátrico Dentro del Protocolo de Gabinete de Visionlab**, impartido por la **Universidad San Pablo CEU**, acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid y el Sistema Nacional de la Salud con **2,3 créditos de formación continuada**. (21 Horas Lectivas) (Pendiente de recibir título acreditativo) Mayo 2011.
17. **Curso de Exploración De La Visión Próxima (3ª Edición) de Optonet**, de 42 horas de duración, acreditado con **5,6 créditos ETCS** de La Comisión de Formación Continuada, el Sistema Nacional de la Salud y el Ministerio de Sanidad (Entre Abril y Junio de 2011)
18. Asistencia al **3º Simposio Sobre Fotocromatismo** impartido por la **Escuela Universitaria DE Óptica (UCM) y Transitions Optical** el día 07/10/2011 (9 horas de docentes) y **1,9 créditos ETCS**.
19. **Diploma en Atención Optométrica Pre y Post-Cirugía 3ª edición** impartido por la **Universitat De Valencia**, acreditado con **25 créditos ETCS**. Online. Entre Octubre de 2011 y Febrero De 2012.
20. **Máster En Cirugía Refractiva Y de Cataratas, 1ª edición**. Impartido por la **Universitat de Valencia** y acreditado con **35 créditos ETCS**. Online. Entre Octubre de 2012 y Junio de 2013.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

EXPERIENCIA DOCENTE

21. **Tutora de Prácticas** de las enseñanzas correspondientes al **"Practicum"** del título oficial de Diplomado en Óptica y Optometría en la Universidad San Pablo CEU. Madrid. Durante el curso lectivo **2010-2011**.

EXPERIENCIA LABORAL

22. **Dependiente de Óptica** en **Óptica Tikey** Centro Comercial Alcampo de Moratalaz). Madrid. Desde Mayo de **2005** hasta Mayo de **2006**.
23. **Dependiente de Óptica** en la **Óptica Vision Factory**. Madrid. Desde Septiembre de **2006** hasta Diciembre de **2006**.
24. **Dependiente de Óptica** y posteriormente **Óptico Optometrista** con contrato indefinido en **Óptica 2000** (Centro Comercial Hipercor Pozuelo). En Pozuelo de Alarcón (Madrid). Desde Diciembre de **2006** a Febrero de **2008**.
25. **Óptico Optometrista con contrato indefinido** en **Ópticas Eroski** (Centro Comercial Islazul).Madrid. Desde Febrero de 2008 a Abril de 2008
26. **Segunda Encargada** con **contrato indefinido** en **Visionlab** (C/ Embajadores nº61, 28012 –desde el 12/05/2008 hasta 14/10/2012- y C/ López De Hoyos nº96, 28002 -desde el 15/10/2012 hasta el 18/08/2015-). Madrid. Desde el **12/05/2008** hasta el **18/08/2015**.

MÉRITOS

PONENCIAS

27. Ponente en las **III Jornadas Científicas de Clínica Optométrica** con la comunicación en modalidad de póster **"Relación De Las Ametropías Con La AA Y El PPC"**. Escuela Universitaria de Óptica de la Universidad Complutense de Madrid. **Madrid, 27 de mayo de 2005**.