MODELO DE CV. PARA PLAZAS DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Departamento de MATEMÁTICAS

Áreas:

ÁLGEBRA ANÁLISIS MATEMÁTICO DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA

Los méritos presentados y numerados son los únicos alegados por el concursante para su valoración y declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Firma:



ANEXO III MODELO OFICIAL DE CURRÍCULUM PARA LOS CONCURSOS DE PROFESORES AYUDANTES DOCTORES

DATOS PERSONALES			
Apellidos y Nombre: Poincare	é, Henri		
DNI o Pasaporte: FR2904185	4		
Nacimiento: Provincia y Loc	alidad Lorraine, Nancy		Fecha 29/04/1854
Residencia: Provincia Hueso	a Loca	lidad Jaca	C.P. 22700
Domicilio: C/Mayor 24	Teléfono: XXXXXXXXX	e-mail: hpoince	are87@facdessciences.org

1	FORMACIÓN ACADÉMICA	
1.1	Titulaciones de licenciatura o grado (acompañar certificaciones académicas)	
Tipo	Centro/Universidad de expedición Fecha de expedición	Nº Doc.
Licenc	ciature en Sciences/Ingénieur de Mines, École polytechnique de Paris, 02/09/1876.	1-2
Premio	o extraordinario fin de carrera SI ☑ NO □	3
1.2	Máster y doctorado	
1.2.1	Másteres y estudios de postgrado (acompañar certificaciones académicas)	
<u>Tipo</u>	Centro/Universidad de expedición Fecha de expedición	Nº Doc.
Máste	r en Iniciación a la Investigación en Matemáticas, Universidad de Zaragoza, 21/09/1877.	4
1.2.2	Cursos de doctorado/Líneas de investigación (Plan de Doctorado 1998) (acompañar certi académicas en las que conste el título del programa de doctorado, el plan de doctorado corres Universidad, créditos y fecha de obtención)	
		Nº Doc.
Diplom	na de estudios avanzados o suficiencia investigadora SI □ NO ☑	

Los méritos presentados y numerados son los únicos alegados por el concursante para su valoración y declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Firma:

1.2.3	Tesis doctoral (acompañar certificación académica en las que conste el título de la tesis, de de doctorado, la calificación obtenida y la fecha de expedición del título)	l programa			
		Nº Doc.			
Título d	de la tesis doctoral, programa, calificación y fecha de expedición:				
"Sur les propriétés des fonctions définies par les équations aux différences partielles", École polytechnique de Paris, Programme de Doctorat en Sciences ("Très honorable", 02/08/1879).					
Directo	or de doctorado: Prof. Charles Hermite.				
Premio	extraordinario de doctorado SI 🗹 NO 🗆	7			
1.3	Cursos, seminarios y talleres en los que haya participado como asistente. Sólo se valorarán los relacionados con el área de conocimiento y relevantes para el perfil de la plaza				
School "XX School of Mathematics Lluís Santaló 1880: p-Adic Analysis, Arithmetic and Singularities", Universidad Internacional Menendez Pelayo, Santander, 1880.					
1.4	Otros méritos de formación (acompañar certificaciones académicas)				
Acreditación "Maître de conférences en Section 25 - Mathématiques" para acceder a los cuerpos docentes en Francia.					

2	DOCENCIA	
2.1	Docencia según el Plan de Ordenación Docente de la Universidad de Zaragoza, o en el equivalente de otra universidad pública o privada.	su caso,
Cate	Régimen <u>Universidad Pública o</u> egoría <u>dedicación</u> <u>Privada</u> <u>Área de conocimiento</u> <u>Fecha</u> inicio <u>Fecha fin</u>	
fila para	los filas para cada uno de los cursos académicos en los que haya aportado experiencia docente universitaria: una nombrar la experiencia docente e indicar el documento acreditativo de la docencia, y otra fila debajo de la anterior icar la calificación obtenida en la evaluación de la docencia e indicar el documento acreditativo.	Nº Doc.
*AYD =	Prof. Ayudante Doctor, PI = Prof. Interino (o equivalente), PA = Prof. Asociado (o equivalente)	
	ions différentielles I (AYD, Teoría y Ejercicios, 6ECTS), École polytechnique de Paris, Lien Génie de Mines (S3, curso 1876 – 1877).	10
	ncuestas correspondientes a ambos grados muestran una valoración media de la asignatura 6/10 y 8.01/10.	11-12
2.2	Participación en proyectos de innovación docente	
		Nº Doc.
2.3	Formación para la docencia universitaria Sólo se valorarán los relacionados con el área de conocimiento y relevantes para el perfil de la	a plaza
		Nº Doc.
2.4	Cursos, talleres y seminarios impartidos por el concursante	
		Nº Doc.

3	PUBLICACIONES	3					
	Claves: L (Libro completo). CL (Capítulo libro). A (Artículo).						
Mérito: L (Libro completo).Mérito: CL (Capítulo libro).Mérito: A (Artículo).Autor/es (por orden):Autor/es (por orden):Autor/es (por orden):Título:Título del capítulo:Título:Editorial:Autores del libro:Revista, Volumen, Número, PáginasAño de publicación:Año de publicación:Año de publicación:Indicadores de calidad: Categoría(s) del JCR en que está clas la revista Índice de impacto JCR y cuartil(es) Categoría(s) del SJR (SCOPUS) en que clasificada la revista Índice de impacto SJR y cuartil(es) Otros indicadores de calidad:							
3.1	Libros y capítulos o	le libro					
Mérito: L Autor/es: Henri Poincaré Título: Science and method Editorial: Dover Publications, Inc., Mineola, NY Año de publicación: 2003							
Mérito: CL Autor/es: Henri Poincaré Título del capítulo: Periodic and asymptotic solutions Autores del libro: Henri Poincaré; Vladimir Arnol'd Editorial: American Institute of Physics, New York Año de publicación: 1993				14			
3.2	Publicaciones en re	evistas científicas					
Mérito: A Autor/es: Henri Poincaré				№ Doc.			
Título: Sur les Fonctions Uniformes qui se reproduisent par des Substitutions Linéaires Revista, Volumen, Número, Páginas: Mathematische Annalen, 20, 52-53 Año de publicación: 1882 Categoria(s) JCR: Mathematics (miscellaneous) Índ. impacto JCR: 1.435 (Q1) Categoria(s) SJR (SCOPUS): Mathematics (miscellaneous) Índ. impacto SJR: 2.51 (Q1)				15			
3.3	Otras publicacione	\$					
J.J	Chao pablicacióne			NIO Das			
				Nº Doc.			

Firma:

4	PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN					
4.1	Participación en proyectos de investigación obtenidos en convocatorias públicas y competitivas, en especial los financiados mediante programas regionales, nacionales o europeos.					
Título c proyec	Organismo	Fecha inicio	Fecha fin	Investigador principal	Tipo de participación	Nº Doc.
Géométrie, combinatoire et topologie , <i>Ambassade de France au Japon, Ministère des affaires étrangères</i> , (01/01/1878 – 31/12/1880), P.I: Charles Hermite, (Investigador Colaborador).						16
Participación en contratos de investigación de especial relevancia en empresas o con la a ministración pública.						con la ad-
Título o proyec	()rganismo	Fecha inicio	Fecha fin	Investigador principal	Tipo de participación	Nº Doc.

Firma:

5	RESTANTE ACTIVIDAD INVESTIGADORA						
5.1	Participación en congresos y conferencias científicas nacionales e internacionales, protectivo ponencias o comunicaciones						
Autores	<u>Título</u>	Tipo de	participación	Congreso	Lugar celebración/año	Nº Doc.	
Charla	a "Titulo", Seminari	o, Universidad (F	Pais, Año).			17	
Minicu	urso "Titulo", Semii	<i>nario</i> , Universida	d (Pais, Añ	o).		18	
Short	Communication "T	itulo", Seminar	io, Universio	dad (Pais, Año).		19	
Poste	r "Titulo", Seminari	o, Universidad (F	Pais, Año).			20	
5.2	Estancias en cer	ntros nacionale	es o extran	jeros de invest	igación		
Centro	Localida	d <u>País</u> <u>Año</u>	Duración	En calidad de	<u>Tema</u>	Nº Doc.	
Unive	Universidad, Lugar (Fechas, duración). en calidad de. Tema "Nombre tema".						
5.3					eas y ayudas de carác lles, nacionales o euro		
Denomi	nación	Organismo que la	concede	Fecha inicio	Fecha fin	<u>Nº Doc.</u>	
Nomb	Nombre proyecto o beca, <i>Organismo</i> , Finicio – Ffinal.			22			

Firma:

6	OTROS MÉRITOS no valorados en los apartados anteriores Si se incluyen más de 10 méritos, sólo se considerarán los diez primeros	
		Nº Doc.
	reditación "Profesor Ayudante Doctor" por parte de la Agencia Nacional de Evaluación de la dy Acreditación, de fecha 12 de diciembre de 1885.	23
	editación "Maître de conférences en Section 25 - Mathématiques" para acceder a puestos de orado universitario permanente en Francia.	24
3: Flu	ente en Inglés Nivel A2 (FCE A2, 1885)	25
4: Flu	ente en Alemán Nivel B2	26
5: Flu	ente en Francés (lengua materna)	27

Komping

INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN

NOTAS GENERALES

- 1. Todos los méritos alegados estarán debidamente justificados.
- 2. Los documentos justificativos de cada mérito se numerarán correlativamente, en rojo y en el ángulo superior derecho de la primera hoja de cada documento.
- 3. Utilice fotocopias de las hojas del modelo de currículum, si es necesario.

CUMPLIMENTACIÓN DEL CURRÍCULUM

- Nº Doc. Consigne el número correspondiente al documento justificativo del mérito. Si el documento justificativo aportado se refiere a varios méritos, repita el número en las casillas correspondientes a cada uno de ellos.
- Firme, por favor, todas las hojas del currículum que entregue cumplimentadas, ya sean originales o fotocopias.

Los méritos presentados y numerados son los únicos alegados por el concursante para su valoración y declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Firma: Kompere