

# GALILEO GALILEI

📍 C/Costa San Giorgio, Nº19, 50125 Florencia (Italia)

📞 +39 +055 +265 311 (Museo) 📞 +39 +055 +2752 1 (Instituto Astronomía) 📩

galileo.galilei@heliocentrism.com 💬 Skype galileo.galilei

FLORENCIA / FIRENZE, 27/10/19

Carta de presentación / Lettera di presentazione.

Estimados Señores / Cari Signori,

Lo primero, me presento: soy Galileo Galilei y actualmente vivo en Florencia. Me describo a mí mismo como un hombre trabajador, al que le gusta experimentar y demostrar con hechos y pruebas todo lo que hace y descubre.

*Primo, mi presento: sono Galileo Galilei, attualmente vivo a Firenze. Mi descrivo come un lavoratore uomo, a cui piace sperimentare e dimostrare con fatti e prove tutto ciò che fa e scopre.*

Cuento con experiencia en el campo de las ciencias, concretamente en matemáticas, física y, sobre todo, astronomía adquirida mediante muchos años de trabajo como profesor en la Universidad de Padua y de numerosas investigaciones y descubrimientos astronómicos. Dada mi experiencia y mis cualidades profesionales, considero que estoy preparado para desarrollar un papel trascendental en el liderazgo y la organización de investigaciones.

*Ho esperienza nel campo delle scienze, in particolare in matematica, fisica e soprattutto astronomia, acquisita con molti anni di lavoro come professore presso l'Università di Bologna e di numerose ricerche e scoperte astronomiche. Data la mia esperienza e le mie qualità professionisti ritengo di essere pronto a svolgere un ruolo di leadership e organizzazione di indagini.*

Por todo lo expuesto, desearía tomaran en cuenta esta solicitud, ya que actualmente estoy muy motivado y con muchas ganas de embarcarme en nuevos proyectos.

*Per tutti questi motivi, vorrei che si tenesse conto di questa richiesta in quanto attualmente sono molto motivato E non vedo l'ora di lanciarmi in nuovi progetti.*

Atentamente / Con attenzione,



GALILEO GALILEI

## INFORMACIÓN PERSONAL



## GALILEO GALILEI

-  C/Costa San Giorgio, N°19, 50125 Florencia (Italia)
-  +39 +055 +265 311 (Museo)  +39 +055 +2752 1 (Instituto Astronomía)
-  galileo.galilei@heliocentrism.com
-  [observando-las-estrellas.webnode.es/](http://observando-las-estrellas.webnode.es/)
-  Skype galileo.galilei

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 15/2/64 | Nacionalidad Italiana, Toscana, Pisa

## OBJETIVO PROFESIONAL

Me considero un reputado astrónomo, físico y matemático con buenas competencias divulgativas y amplia experiencia en los campos mencionados previamente.

**OBJETIVO PROFESIONAL:** alcanzar un puesto con importancia en el que poder desarrollar mis habilidades investigadoras. Me gustaría especialmente obtener un cargo como coordinador de investigaciones astronómicas, dados mis abundantes conocimientos y mi gran experiencia dentro de la astronomía.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

74–77

Convento Santa María de Vallombrosa, Florencia (Italia)

**Conocimientos generales adquiridos:**

- .- Formación religiosa.
- .- Latín.
- .- Lengua Italiana.
- .- Matemáticas.

81–85

**Estudios en Medicina, Filosofía y Matemáticas**

Nivel 8 EQF-MEC

Universidad de Pisa

Lungarno Antonio Pacinotti, 43, 56126 Pisa (Italia)

<https://www.unipi.it>

**Conocimientos generales adquiridos:**

- .- Estudio y análisis de las teorías de Platón, Arquímedes y Pitágoras.
- .- Ciencia Mecánica (experto en Ley de la isocronía).
- .- Matemáticas avanzadas.
- .- Filosofía y humanismo (Aristóteles).
- .- Ciencias físicas.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

89–92

**Profesor de Matemáticas, Física y Astronomía**

Universidad de Pisa

Lungarno Antonio Pacinotti, 43, 56126 Pisa (Italia)

<https://www.unipi.it/>

- .- Enseñanza a alumnos aventajados de familias adineradas de Pisa.

.- Enseñanza de astronomía avanzada, incluyendo creación de algún proyecto con alumnos.

**Sector de actividad** Educación

### 92-10 Profesor de geometría, mecánica y astronomía

Universidad de Padua

Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padua (Italia)

<https://www.unipd.it/>

.- Encargado de enseñar y formar a los genios del futuro.

.- Enseñanza de geometría, ciencias mecánicas y astronomía a alumnos aventajados de familias adineradas (Hijos de los Medici por ejemplo).

**Sector de actividad** Educación

#### COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Italiano

#### Lenguas extranjeras

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Latín	C2	C1	B2	B2	C2

Diploma en estudios de Latín

Niveles: A1 y A2: usuario básico - B1 y B2: usuario independiente - C1 y C2: usuario competente

[Marco común Europeo de referencia para las lenguas](#)

#### Competencias comunicativas

.- Excelente control de la palabra y la expresión oral gracias a mis 18 años como profesor en la Universidad de Padua.  
 .- Alto nivel de comunicación escrita debido a mi experiencia en la publicación de libros e informes.  
 .- Alto grado de seguridad en el discurso y nivel de persuasión adquirido mediante la participación en numerosos debates científicos.

#### Competencias de organización/ gestión

.- Alta capacidad para la gestión de recursos debido a la gran cantidad de proyectos e investigaciones que he llevado a cabo con escasos recursos.

#### Competencias relacionadas con el empleo

.- Inteligente y trabajador.  
 .- Buenas aptitudes para enseñar.  
 .- Ilusionado y muy motivado para hacer lo que más le gusta.  
 .- Investigador incansable.

#### Competencias digitales

AUTOEVALUACIÓN				
Tratamiento de la información	Comunicación	Creación de contenido	Seguridad	Resolución de problemas
Usuario competente	Usuario competente	Usuario independiente	Usuario básico	Usuario competente

[Competencias digitales - Tabla de autoevaluación](#)

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

##### Publicaciones

.- Carta a la señora Cristina de Lorena (1615). Carta publicada en la que se trata el problema entre la

ciencia y la religión.

.- Dos nuevas ciencias (1638). Libro que resume mis trabajos durante los últimos 30 años y marca el inicio de la ciencia moderna.

.- Sidereus Nuncius (1610). Tratado corto en el que expongo conclusiones varias de mis investigaciones y en el que desmonto la idea del geocentrismo.

.- Diálogo sobre los dos máximos sistemas del mundo (1632). Libro escrito en latín en el que se debate sobre el heliocentrismo y las ideas copernicanas y aristotélicas.

**Citas** .- "Las matemáticas son el alfabeto con el cual Dios ha escrito el universo".

.- "Donde los sentidos nos fallan, la razón debe intervenir".

.- "Mide lo que se pueda medir, y lo que no, hazlo medible".

#### Pertenencia grupos/asociaciones

.- Academia Nacional de los Linceos. Primera academia de ciencias en Italia que perduró.

.- Accademia della Crusca. Institución que recoge estudios científicos.

.- Cofundador Accademia dei Ricovrati. Academia protectora de científicos e investigadores.

Documento(s) relacionado(s) ACADEMIA DE LOS LINCES.pdf

#### Proyectos

.- Invención y perfección del telescopio (1609).

.- Construcción primer termoscopio (aparato que mide el frío y el calor de manera objetiva) (1606).

.- Observación y análisis de la Luna y sus fases (1610).

.- Observación satélites en Júpiter (1610).

.- Descubrimiento fases de Venus (1610).

.- Observación de Saturno y sus anillos (1610).

.- Pulsómetro (1585) (Primer aparato que medida el pulso).

#### ANEXOS

---

■ ACADEMIA DE LOS LINCES.pdf

## GALILEO GALILEI

Lengua materna

Italiano

Lenguas extranjeras

Latín

### Latín

#### Autoevaluación de la capacidad lingüística

COMPRENDER		HABLAR		ESCRIBIR
				
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Escribir
C2 Usuario competente	C1 Usuario competente	B2 Usuario independiente	B2 Usuario independiente	C2 Usuario competente

#### Títulos o Certificados

Título	Organismo expedidor	Fecha	Nivel*
Diploma en estudios de Latín	Insituto de Latín de Pisa	82	C1

#### Experiencia lingüística e intercultural

Descripción	Duración
Uso del idioma en su trabajo: Uso del latín con frecuencia durante estudios astronómicos, en la escritura de libros científicos y durante conferencias/debates entre científicos internacionales	–

## ACADEMIA DE LOS LINCES.pdf

