



### Datos personales

Apellidos: García Cristóbal	Nombre: Jorge
-----------------------------	---------------

### Situación profesional actual

Organismo: Universidad San Pablo CEU  
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Farmacia  
Depto./Secc./Unidad estr.: Sección Biología Vegetal  
Dirección postal: Ctra.Boadilla del Monte Km.5,3. Urb.Montepríncipe. Boadilla del Monte.  
28668.Madrid  
Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 913724785 Fax: 913510496  
Correo electrónico: jgcristobal@ceu.es

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: Becario FPI MEC Fecha de inicio: 02/07/07

Situación administrativa

Plantilla  Contratado  Interino  Becario  
 Otras situaciones especificar: Becario FPI MEC (Proyecto AGL2006-13758-C05-02)

Dedicación A tiempo completo   
A tiempo parcial

### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales

PGPR, rizosfera, ecofisiología vegetal, interacción planta-microorganismos, biofertilizantes.

USO DE MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS PARA EL MANEJO INTEGRAL DEL CULTIVO DE ARROZ Y JUDIA: APLICACION DE INOCULANTES MIXTOS.

### Formación Académica

Titulación Superior Fecha	Centro	
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad Autónoma de Madrid	2006

---

**Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)**

---

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	C	R
Francés	C	C	B

**Estancias en Centros extranjeros  
(estancias continuadas superiores a un mes)**

CLAVE: D = doctorado, P = posdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras  
(especificar)

---

Centre: Université Libre de Bruxelles. Université de Sciences Biologiques.

Localité: Bruxelles. Pays: Belgique Fecha: 06/08/2005 Duración (semanas): 52

Tema: Análisis de puesta diferencial de *Callosobruchus maculatus* en semillas de niebé y judía.

Clave: O (Beca Erasmus / Proyecto Final de Carrera)

---

**Congresos**

---

Autores: J. A. Lucas García, **J. García Cristóbal**, J. Barriuso Maicas, A. García-Villaraco Velasco, F. J. Gutiérrez Mañero

Título: Salt stress protection in rice plants mediated by consortia of beneficial rhizobacteria

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XVII Reunión Nacional de la Sociedad Española Fisiología Vegetal y X Congreso Hispano-Luso de Fisiología Vegetal

Lugar celebración: Alcalá de Henares (Madrid) Fecha: Septiembre 2007

---

**Otros méritos**

---

- **Participación en la VIII Feria Madrid es Ciencia.** Del 12 al 15 Abril 2007
- **Diplôme d'études en langue Française DELF B1 de l'Institut Français de Madrid.** Febrero 2007.
- **Asistencia a seminario sobre simbiosis:** Simbiosis entre diferentes tipos de insectos y bacterias, así como relaciones simbióticas entre plantas con diferentes microorganismos, impartidos por el personal docente de l'Université Libre de Bruxelles et de l'Univerité de Dijon (Francia). Durante la Estancia en Bruselas.