



## PRE-DOCTORAL POSITION

Would you like to make a doctoral thesis , PhD, with the people of the SPABE research group (Rovira i Virgili University, <http://www.quimica.urv.cat/spabe/>)

**Research area** : Digital signal processing and computer modeling of multicomponent systems.

**Formation** : Engineering, Physics.

**Duration** : 3 years

**Requirement** : Candidates need to hold a master degree to be eligible for the position.

Go to:

[http://www.urv.cat/recerca\\_innovacio/programes/urv/programa\\_marti\\_franques/PIPF/2016/en\\_index.html](http://www.urv.cat/recerca_innovacio/programes/urv/programa_marti_franques/PIPF/2016/en_index.html) . List of Grants offered: ref:2016PMF-PIPF-45

Date limit to apply: June 12<sup>th</sup> 2016

Contact person: Fina Gavalda: [fina.gavalda@urv.cat](mailto: fina.gavalda@urv.cat)



## OFERTA DE TESI DOCTORAL

Vols fer una Tesi doctoral amb la gent del grup de recerca SPABE d(Universitat Rovira i Virgili , <http://www.quimica.urv.cat/spabe/>

**Línia de recerca:** Processat digital de senyals. Modelització de processos termodifusius.

**Àmbits:** Enginyeries, Física .

**Durada:** 3 any .

**Requisits:** Tenir un títol de màster o reunir las condiciones necessàries para començar la tesis doctoral.

**Incorporació prevista :** 1 d'octubre de 2016.

Termini de la convocatòria: 12 de juny de 2016

Enllaç:

[http://www.urv.cat/recerca\\_innovacio/programes/urv/programa\\_marti\\_franques/PIPF/2016/index.html](http://www.urv.cat/recerca_innovacio/programes/urv/programa_marti_franques/PIPF/2016/index.html)

referencia de la beca: 2016PMF-PIPF-45

Persona de contacte: Fina Gavalda: [fin.gavalda@urv.cat](mailto:fin.gavalda@urv.cat)