

Resolució de la convocatòria 2010: Premis Extraordinaris 2009

Premi extraordinari de doctorat en Psicologia 2009

Autor: Bernardo Carlos Serdà Ferrer

Títol de la Tesi: *Avaluació dels Efectes d'un Programa d'Exercici Físic Individualitzat, sobre la Qualitat de Vida(QdV), la Incontinència Urinària, la Fatiga i la Resistència Muscular amb Malalts de Càncer de Pròstata*

Direcció: Dr. Rafael Marcos Gragera i Dra. Arantza del Valle Gómez

Premi extraordinari de doctorat en Filosofia 2009

Es declara desert.

Premi extraordinari de doctorat en Història 2009

Autor: Elvis Mallorquí Garcia

Títol de la Tesi: *Parròquia i Societat Rural al Bisbat de Girona, segles XIII i XIV*

Direcció: Dr. Lluís To Figueras

Premi extraordinari de doctorat en Economia 2009

Autor: Lluís Coromina Soler

Títol de la Tesi: *Social networks and performance in knowledge creation. An application and methodological proposal*

Direcció: Dr. German Coenders i Dr. Jaume Guia Julve

Premi extraordinari de doctorat en Química 2009

Autora: Mireia Güell Serra

Títol de la Tesi: *Theoretical Studies of Systems of Biochemical Interest Containing Fe and Cu Transition Metals*

Direcció: Dr. Miquel Solà Puig, Dr. Josep Ma. Luis Luis i Dr. Marcel Swart

Premi extraordinari de doctorat en Biologia 2009

Autora: Margarita Martínez Medina

Títol de la Tesi: *Intestinal microbiology in Crohn's disease: A study of Escherichia coli as a potential etiologic agent*

Direcció: Dr. Librado Jesús García Gil

Premi extraordinari de doctorat en Ciències Ambientals 2009

Autora: Alexandra Serra Gasa

Títol de la Tesi: *Fate and Effects of Copper in Fluvial Ecosystems: The Role of Periphyton*

Direcció: Dra. Helena Guasch Padró

Premi extraordinari de doctorat en Enginyeria Industrial 2009

Autor: Carlos Escudero Oñate

Títol de la Tesi: *Valorisation of industrial wastes for the removal of metals and arsenic from aqueous effluents*

Direcció: Dra. Ma. Isabel Villaescusa Gil

Premi extraordinari de doctorat en Enginyeria Informàtica 2009

Autor: Mauricio Fabián Zapateiro de la Hoz

Títol de la Tesi: *Semiactive control strategies for vibration mitigation in adaptronic systems equipped with magnetorheological dampers*

Direcció: Dr. Ningsu Luo Ren i Dr. Hamid Reza Karami