



TESIS DEFENDIDAS 2006

1. Vila Martín, María Aurelia – Fecha lectura: 17 noviembre 2006
 2. Iñigo Ganuza, Carmen – Fecha lectura: 30 junio 2006
 3. Solomon Edwards, Andrew – Fecha lectura: 5 mayo 2006
-

1. Doctorando: Vila Martín, María Aurelia

Título: "Evolución en el tiempo de café molido en función del tipo de mezcla, grado de molido y condiciones de envasado"

Directoras: M^a Concepción Cid y M^a Paz de Peña

Fecha lectura: 17 Noviembre 2006

Calificación: Sobresaliente cum laude

Doctorando Europeo: No

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DERIVADAS

Autores: Vila M, de Peña MP, Cid C

Título: "FFA evolution during storage of ground roasted coffee"

Revista: Czech J Food Sci (2004) 22, 338-341

Área: Food, Science & Technology

Índice de Impacto: 0.602

Posición de la revista en el área: 79/118 Tercil: T3

Autores: Vila M, Andueza S, de Peña MP, Cid C

Título: "Fatty acid evolution during storage of ground roasted coffees"

Revista: J Am Oil Chem Soc (2005) 82, 639-646

Área: Food, Science & Technology

Índice de Impacto: 0.923

Posición de la revista en el área: 38/93 Tercil: T2

Autores: Andueza S, Vila M, de Peña MP, Cid C

Título: "Influence of coffee/wáter ratio on the final quality of Espresso Coffee"

Revista: Journal of the Science of Food and Agriculture (2007) 87, 586-592

Área: Food, Science & Technology

Índice de Impacto: 1.304

Posición de la revista en el área: 36/103 Tercil: T2

2. Doctorando: Iñigo Ganuza, Carmen

Título de la Tesis: "Efecto de la leptina sobre la absorción intestinal de azúcares y aminoácidos"

Directora: M^a Pilar Lostao y Ana M^a Barber

Fecha lectura: 30 Junio 2006

Calificación: Sobresaliente *cum laude*

Doctorado Europeo: No

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DERIVADAS

Autores: Iñigo C, Barber A, Lostao MP

Título: "Leptin effect on intestinal galactose absorption in *ob/ob* and *db/db* mice"

Revista: Journal of Physiology and Biochemistry (2004), 60, 93-97

Área: Physiology

Índice de Impacto: 0.758

Posición de la revista en el área: 63/74 **Tercil:** T3

Autores: Iñigo C, Barber A, Lostao MP

Título: "Na⁺ and pH dependence of proline and β-alanine absorption in rat small intestine"

Revista: Acta Physiologica (hasta el 2005 Acta Physiologica Scandinavica) (2006), 186, 271-278

Área: Physiology

Índice de Impacto: 0.000

Posición de la revista en el área: 75/78 **Tercil:** T3

Autores: Iñigo C, Patel N, Kellett GL, Barber A, Lostao MP

Título: "Luminal leptin inhibits intestinal sugar absorption in vivo"

Revista: Acta Physiologica (hasta el 2005 Acta Physiologica Scandinavica) (2007), 190, 303-310

Área: Physiology

Índice de Impacto: 1.602

Posición de la revista en el área: 46/78 **Tercil:** T2

Autores: Fanjul C, Iñigo C, Ducroc R, Barber A, Lostao MP

Título: "Inhibition by leptin of sugar and amino acids transport in Caco-2 cells"

Revista: Journal of Physiology and Biochemistry (2008), 64, 307

Área: Physiology

Índice de Impacto: 1.172

Posición de la revista en el área: 60/74 **Tercil:** T3

3. Doctorando: Solomon Edwards, Andrew

Título: "El papel de la ghrelina en la señalización orexigénica mediada por la disponibilidad de glucosa"

Director: J. Alfredo Martínez

Fecha lectura: 5 Mayo 2006

Calificación: Sobresaliente cum laude. Premio extraordinario de Doctorado

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DERIVADAS

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "Control del apetito y peso corporal: la ghrelina y la señalización orexigénica"

Revista: Nutrición Clínica (2004) 24, 13-27

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "La ghrelina participa en la regulación del apetito dependiente de la glucemia"

Revista: Revista Española de Obesidad (2005) 3, 252

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "Peripheral Ghrelin participates in glucostatic feeding mechanisms and in the anorexigenic signalling mediated by CART and CRF neurons"

Revista: Nutritional Neuroscience (2005) 8, 287-295

Área: Nutrition & Dietetics

Índice de Impacto: 1.359

Posición de la revista en el área: 31/53 Tercil: T2

Autores: Solomon A, Martínez JA

Título: "Participación del sistema nervioso y del tracto gastrointestinal en la homeostasis energética"

Revista: Rev Med Univ Navarra (2006) 50, 504-511

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "The nucleus tractus solitari (NTS) participates in peripheral ghrelin glucostatic hunger signalling mediated by insulin"

Revista: Neuropeptides (2006) 40, 169-175

Área: Neurosciences

Índice de Impacto: 2.789

Posición de la revista en el área: 83/200 Tercil: T2

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "Peripheral ghrelin participates in the glucostatic signalling mediated by the ventromedial and lateral hypothalamus neurons"

Revista: Peptides (2006) 27, 1607-1615

Área: Pharmacology & Pharmacy

Índice de Impacto: 2.701

Posición de la revista en el área: 65/199 Tercil: T1

Autores: Solomon A, Martínez JA

Título: "Implicación de diversos factores orexigénicos en la regulación del apetito en una situación de ayuno"

Revista: Rev Esp Obes (2006) 4, 289-294

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "El bloqueo de la ghrelina periférica inhibe la ingesta estimulada por el ayuno y 2-desoxiglucosa"

Revista: Nutrición Hospitalaria (2006) 21, 433

Autores: Solomon A, de-Fanti B, Martínez JA

Título: "Peripheral ghrelin interacts with orexin neurons in glucostatic signalling"

Revista: Regulatory Peptides (2007) 144, 17-24

Área: Physiology

Índice de Impacto: 2.422

Posición de la revista en el área: 33/78

Tercil: T2