

SEMINARIO GRATUITO “COMO DISEÑAR Y DEFENDER SU TESIS CON EL SOFTWARE IDEA PUZZLE”



La Escuela de Doctorado de la Universidad de León e Idea Puzzle organizan el seminario gratuito “**Como diseñar y defender su tesis con el software Idea Puzzle®**” ([vídeo](#)) dirigido por el Profesor Doctor Ricardo Morais, que tendrá lugar en el siguiente horario y lugar:

Miércoles día 3 de mayo de 2017 a las 16:00 horas (duración prevista de una hora)
Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales
Campus de Vegazana

Este seminario cuenta ya con 212 ediciones y 5853 participantes en 11 países ([feedback al seminario](#)). Es organizado anualmente por el European Institute for Advanced Studies in Management (EIASM) en Bruselas como un [seminario de doctorado interdisciplinar sobre competencias de investigación](#).

El Santander Universidades ofrece anualmente dos premios de 1000 euros, uno en Portugal y otro en el extranjero, al mejor diseño de investigación de doctorado creado con el software Idea Puzzle® en una universidad licenciada ([reglamento](#)). La fecha límite para las candidaturas es el 31 de mayo.

Inscripción

Desde el día 18 hasta el 28 de abril.

[Formulario de inscripción](#).

Antes del seminario recomendamos el registro en www.ideapuzzle.com

Introducción

'PhD' significa 'Doctor of Philosophy'. Todavía, la mayoría de los estudiantes de doctorado nunca han completado un curso de Filosofía de la Ciencia, no teniendo en cuenta la relación entre la epistemología, la metodología, la ontología y la axiología. Como resultado, percibe su proyecto de investigación como una secuencia de tareas tal como la revisión de la literatura, la elección de metodologías y la recoja de datos, en lugar de un sistema de decisiones interdependientes que integra la teoría, el método, los datos, la retórica y la autoría (modelo Idea Puzzle). El software Idea Puzzle® es por eso un software online de diseño de investigación basado en Filosofía de la Ciencia que integra teoría, método, datos, retórica y autoría, anticipando las cuestiones clave que un revisor podrá poner durante un proyecto de doctorado. El software Idea Puzzle® pregunta 21 cuestiones, ayuda a responderlas, y permite auto-evaluar cada respuesta. El resultado es un diseño de investigación con cerca de tres páginas, incluyendo una puntuación total, un mapa visual, y las 21 respuestas ([ejemplo de Ciencias Sociales](#); [ejemplo de Ingeniería](#)). Los principales beneficios del software Idea Puzzle® son el diagnóstico holístico de las fortalezas y debilidades de un proyecto de investigación, la enseñanza innovadora de metodologías de investigación y la revisión estructurada por pares. Estos beneficios han sido publicados en Academy of Management Learning & Education, la revista científica más citada del mundo en Management Development and Education ([Parente & Ferro, 2016](#)). El acceso al software Idea Puzzle® es exclusivamente online, sin instalación en el ordenador, mediante registro con un email de una universidad licenciada. Haga clic en [registro](#) en www.ideapuzzle.com para confirmar las universidades que ya ofrecen el software Idea Puzzle® a sus estudiantes, profesores de metodología y revisores. El software Idea Puzzle® está disponible en Portugués, Inglés, Francés y Español, incluyendo un vídeo de demostración en cada uno de los idiomas. Actualmente, están registrados en www.ideapuzzle.com más de 6000 usuarios de todo el mundo. El Santander Universidades ofrece anualmente dos premios de 1000 euros, uno en Portugal y otro al extranjero, al mejor diseño de investigación de doctorado creado con el software Idea Puzzle® en una universidad licenciada ([reglamento](#)). La fecha límite para las candidaturas es el 31 de mayo.

Destinatarios

Estudiantes, profesores de metodología y revisores en cualquier área del conocimiento.

Resultados

Después del seminario, los participantes serán capaces de diseñar, diagnosticar y defender un proyecto de investigación en cualquier área del conocimiento con el software Idea Puzzle®. Estos resultados constituyen una inversión en competencias de investigación vitales.

Temas

1. Investigación como un sistema de 21 cuestiones
2. Cuestiones teóricas de su investigación
3. Cuestiones metodológicas de su investigación
4. Cuestiones empíricas de su investigación
5. Cuestiones retóricas de su investigación
6. Cuestiones autorales de su investigación
7. Aplicación del software Idea Puzzle® a la investigación de los participantes

Especialista

Ricardo Morais es profesor de Gestión en la Católica Porto Business School, coordinador del seminario de doctorado “Como diseñar su PhD” en el European Institute for Advanced Studies in Management (EIASM) en Bruselas, fundador de Idea Puzzle y alumni de la HPI School of Design Thinking en Alemania. Es doctorado en Gestión Estratégica por la Universidad de Jyväskylä (primer portugués doctorado en Finlandia en Ciencias Sociales) y licenciado en Gestión por la Facultad de Economía de la Universidad de Oporto. Sus intereses de investigación son interdisciplinarios incluyendo gestión estratégica, realismo crítico, educación doctoral y design thinking. Desde 2002, enseñó estos temas en más de 50 universidades en 11 países. Es miembro de la Academy of Management, European Academy of Management, Strategic Management Society, Academy of International Business y Asociación Cristiana de Empresarios y Gestores.

Publicaciones seleccionadas

- Parente, C. & Ferro, L. 2016. Idea Puzzle (www.ideapuzzle.com), created by Ricardo Morais. *Academy of Management Learning & Education*, 15(3), 643-645.
- Gonzalez-Ocampo, G., Kiley, M., Lopes, A., Malcolm, J., Menezes, I., Morais, R. & Virtanen, V. 2015. The curriculum question in doctoral education. *Frontline Learning Research*, 3(3), 23-38.
- Morais, R. 2010. Scientific method. In Mills, A., Durepos, G. & Wiebe, E. (Eds.), *Encyclopedia of Case Study Research*. 2: 840-842, Thousand Oaks, California: Sage Publications.

Seminarios

- Aalborg University, Denmark
- Academia Militar, Portugal
- ADDICT - Agência para o Desenvolvimento das Indústrias Criativas, Portugal
- ADI - Agência de Inovação, Portugal
- Aalto University, Finland
- Associação Comercial do Porto - Câmara de Comércio e Indústria, Portugal
- Associação Nacional de Jovens Empresários, Portugal
- EDP Inovação, Portugal
- EIASM - European Institute for Advanced Studies in Management, Belgium
- Escola Superior Artística do Porto, Portugal
- Escola Superior de Saúde de Viana do Castelo, Portugal
- Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, Portugal
- Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar, Portugal
- Escola Superior Gallaecia, Portugal
- Escola Superior Náutica Infante D. Henrique, Portugal
- Eurodoc - European Council of Doctoral Candidates and Junior Researchers, Belgium
- Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto, Portugal
- Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Portugal
- Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal
- Faculdade de Letras da Universidade do Porto, Portugal
- Finnish Graduate School of Applied Bioscience, Finland
- Haaga-Helia University of Applied Sciences, Finland
- Instituto de Estudos Superiores de Fafe, Portugal
- Instituto Piaget, Portugal
- Instituto Politécnico da Guarda, Portugal
- Instituto Politécnico de Leiria, Portugal

Instituto Politécnico de Lisboa, Portugal
Instituto Politécnico de Santarém, Portugal
Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, Portugal
Instituto Português de Administração de Marketing, Portugal
Instituto Português de Telecomunicações, Portugal
Instituto Superior de Economia e Gestão, Portugal
Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal
International Society for Professional Innovation Management, Austria
ISCTE-IUL, Portugal
ISM University of Management and Economics, Lithuania
Sociedade Portuguesa de Terapia da Fala, Portugal
Southern Denmark University, Denmark
Stockholm Royal Institute of Technology, Sweden
Stockholm School of Economics, Sweden
Stockholm School of Entrepreneurship, Sweden
Swedish School of Economics, Sweden
TECMAIA - Parque de Ciência e Tecnologia da Maia, Portugal
UCLA - University of California, Los Angeles, USA
Universidad Carlos III de Madrid, Spain
Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile
Universidad de Concepción, Chile
Universidad de La Coruña, Spain
Universidad de León, Spain
Universidad del Bío-Bío, Chile
Universidad Nebrija, Spain
Universidade Aberta, Portugal
Universidade Autónoma de Lisboa, Portugal
Universidade Católica Portuguesa, Portugal
Universidade da Beira Interior, Portugal
Universidade de Aveiro, Portugal
Universidade de Coimbra, Portugal
Universidade de Évora, Portugal
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal
Universidade de Vigo, Spain
Universidade do Algarve, Portugal
Universidade do Minho, Portugal
Universidade do Porto, Portugal
Universidade Fernando Pessoa, Portugal
Universidade Lusíada, Portugal
Universidade Lusófona, Portugal
Universidade Nova de Lisboa, Portugal
Universidade Portucalense, Portugal
Universidade Técnica de Lisboa, Portugal
Universitat Autònoma de Barcelona, Spain
Universitat de Barcelona, Spain
University of Jyväskylä, Finland
University of Lancaster, UK
University of Tampere, Finland
University of Uppsala, Sweden