



Facultad de Educación,
Economía y Tecnología
de Ceuta

Acto de apertura del Máster en Tecnologías para la Investigación de Mercados y Marketing

18/10/2019

Novedades

Te esperamos el 18 de octubre

El Acto de apertura del Máster en Tecnologías para la Investigación de Mercados y Marketing tendrá lugar el **18 de octubre, a las 18:00 horas**, en el Salón de Grados del campus universitario.

El **programa** del acto es el siguiente:

- Bienvenida al acto de apertura, a cargo del Sr. Decano de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología, el Coordinador y Secretario del máster. Dan la bienvenida al máster a los estudiantes.
- Explicación del máster por parte del Coordinador, navegando por el sitio web, así como por las redes sociales que tenemos, explicando las novedades, las prácticas, los seminarios, etc.
- Experiencia de los estudiantes egresados del máster, de mano de Álvaro Rojas Lamorena y Elena Rosillo Díaz
- Ponencia titulada “**Neuromarketing y la aplicación en la Investigación de Negocios. Descubre Insights y el comportamiento del cliente**”, impartida por Alexia de La Morena (<http://alexia.delamorena.com/>).



La ponente es experta en Neuromarketing aplicado al consumidor. En la actualidad colabora con varios equipos multidisciplinares en temas relacionados con la neurociencia y aplica un modelo productivo sobre los hábitos de comportamiento del consumidor a través de la estimulación sensorial. En la actualidad, combina la labor docente en escuelas de negocio y universidades en España y es asesora de

Marketing para varias marcas. En esta línea lleva a cabo varios proyectos de investigación y Neurociencia con la Universidad Sapienza di Roma en colaboración Departamento de Fisiología y Farmacología dirigido por el prestigioso investigador Giovanni Vecchiato y Fabio Babiloni.

Más información de la conferenciante en los enlaces siguientes:

LINK: <https://www.linkedin.com/in/alexidelamorenaneuromarketing/> ->

<https://www.linkedin.com/in/alexidelamorenaneuromarketing/>

<https://www.youtube.com/watch?v=5annWm0h3Kc>

