

# BIG DATA LATAM TOUR

## DISCOVER WHAT DRIVES INNOVATION



### BASES DEL CONCURSO

IE Business School está organizando una competición para jóvenes profesionales interesados en formarse en el área de Business Analytics y Big Data. La competición tendrá lugar el 12 de Mayo de 2016 a las 19:00 hrs en las instalaciones de Wayra México (San Luis Potosí 196, 5to. Piso, Cuauhtémoc, Roma Norte, 06700 Ciudad de México).

- **Requisitos para participar.** La competición está abierta a cualquier joven profesional que quiera desarrollarse en el área de Business Analytics y Big Data, ya sea que esté cursando su último semestre de carrera o que cuente con experiencia profesional. Los participantes deberán de contar con un alto nivel de inglés (TOEFL, IELTS, Cambridge Advanced, etc.)
- **Tu proyecto.** Los participantes de la competición tendrán que elaborar una idea de negocio en donde se refleje innovación y tecnología. Para el desarrollo del proyecto se deberá identificar una oportunidad en el mercado a la que tu idea de negocio pueda hacer frente de manera innovadora a través del uso del Big Data. Tu idea de negocio deberá integrar uno de los siguientes temas dentro de la solución de Big Data:
  - Redes sociales u otras fuentes no estructuradas
  - Internet of Things
  - Modelos estadísticos/predictivos
  - Procesamiento en tiempo real
  - Escalamiento/optimización de procesos de negocio

La redacción de tu idea de negocio deberá seguir la siguiente estructura:

- Descripción de la idea de negocio
- Descripción de la oportunidad
- Justificación de Big Data como solución
- Ventaja competitiva
- Herramientas tecnológicas propuestas para la solución
- Monetización del modelo de negocio
- Conclusiones

La idea debe ser enviada al buzón [bigdata.advisor@ie.edu](mailto:bigdata.advisor@ie.edu) con tus datos en el cuerpo del mail en un archivo de Word o un PDF. Deberá ser de una longitud máxima de 2 cuartillas en tamaño Arial 12.

- **Finalistas de la competición:** Los finalistas serán anunciados antes el evento y deberán estar preparados para explicar su idea de negocio en un formato de elevator pitch. Los finalistas presentarán al jurado por qué se debería invertir en ese modelo de negocio y por qué debería ser seleccionada su idea.
- **Ganadores del concurso:**
  - **1ER LUGAR.** El ganador de la competición será acreedor a una **beca del 40%\*** para realizar sus estudios de posgrado en Business Analytics y Big Data en la prestigiosa escuela de negocios IE Business School en Madrid. Dicha beca estará condicionada a la oportunidad de realizar un período de prácticas mínimo de 4 meses en LATBC, firma internacional de Consultoría especializada en Tecnologías de Información.
  - **TODOS** los participantes recibirán un diploma de participación en la competición.
  - Tanto los **finalistas** como el **ganador** serán elegidos por el jurado del evento.
  - Los **participantes** que no sean ganadores de la beca pero que así lo deseen podrán ser partícipes del "Priority Admissions Process" \*\* del IE Business School por haber sido parte de la competición.
- **Período de Inscripción:** Las inscripciones estarán abiertas desde el 12 de Abril de 2016 hasta el 8 de Mayo de 2016. Una vez que el registro al evento quede cerrado no se aceptarán más ideas de negocio por lo que es importante que los participantes envíen su idea de negocio antes del deadline establecido.

\*La beca del 40% solo es válida para la convocatoria de Octubre de 2016 (Formato Full-time) o la convocatoria de Enero 2017 (Formato Part-time) del Master in Business Analytics and Big Data de IE Business School. Los derechos de admisión al programa quedan estrictamente reservados al departamento de admisiones.

\*\*El "Priority Admissions Process" queda estrictamente reservado a aquellos concursantes que deseen tener la oportunidad de seguir sus estudios en el área de Business Analytics y Big Data y consiste en tener un proceso prioritario durante su aplicación



Obtén más información sobre el Tour completo en [www.bigdatatours.ie.edu](http://www.bigdatatours.ie.edu)