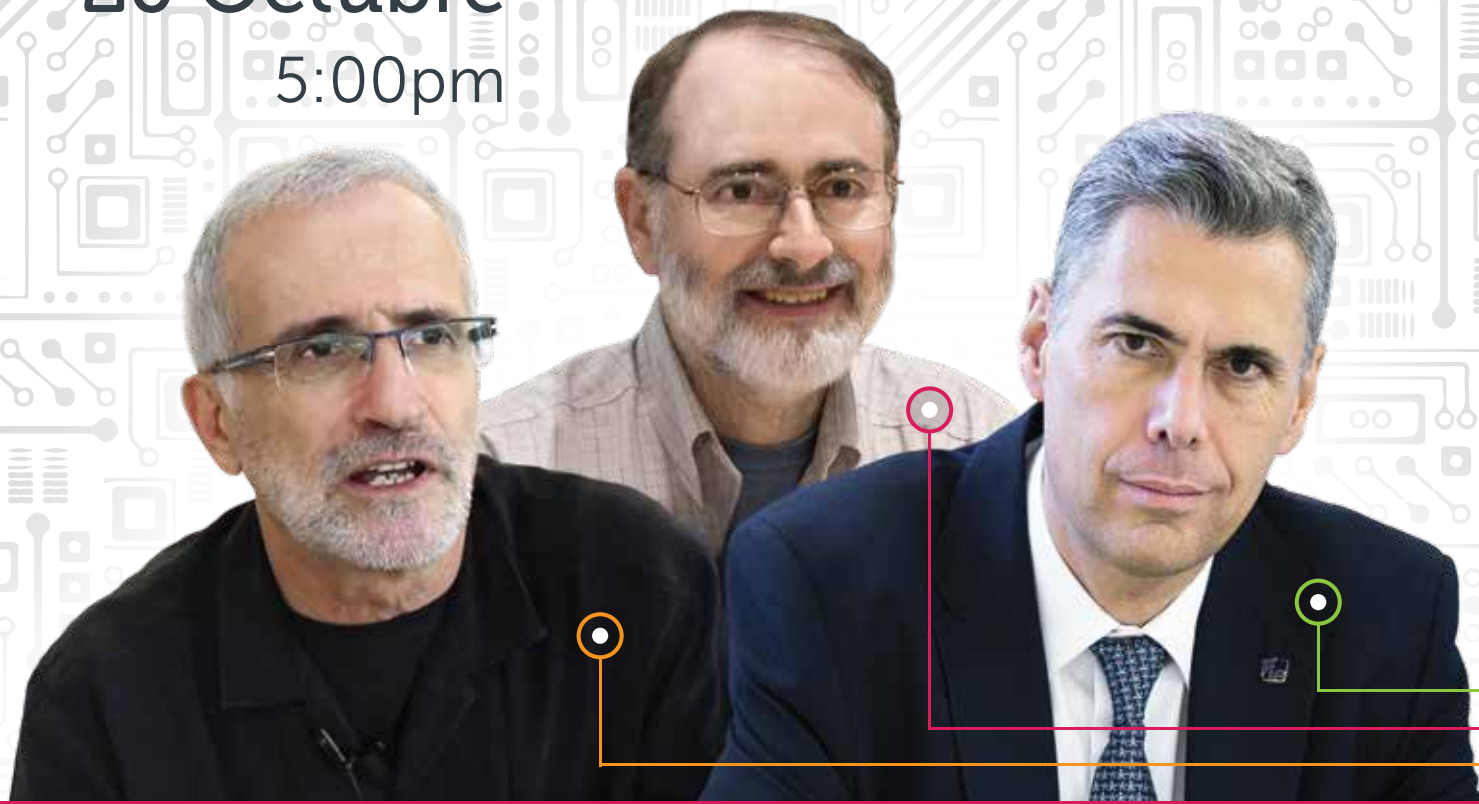


20 Octubre
5:00pm

No se pierda la oportunidad de escuchar a los pioneros que enseñaron a las máquinas cómo aprender.



Perspectivas Técnicas y de Negocio en el Impacto Actual y Futuro del Aprendizaje Automático

La Era del Aprendizaje Automático

Comenzamos una nueva era donde las máquinas se caracterizan por estar mucho más capacitadas, no sólo en términos de potencia computacional exponencial, sino también por el nivel de sofisticación de las tareas que pueden realizar.

Por primera vez, tareas que fueron pensadas para ser realizadas solamente por humanos altamente especializados comienzan a estar al alcance de algoritmos inteligentes. El factor fundamental que ha marcado el inicio de esta nueva era es la capacidad que tienen las máquinas para aprender de experiencias pasadas y adaptarse a cambios, utilizando técnicas innovadoras de Aprendizaje Automático.

El antiguo debate sobre el impacto de la automatización y la reestructuración de puestos de trabajo que comenzó hace cientos de años con la revolución industrial, se vuelve más relevante que nunca.

¿Crearé el Aprendizaje Automático más puestos de trabajo de los que destruye?

¿Podrán las máquinas inteligentes dejar sin trabajo a los humanos?

¿Qué puestos de trabajo serán reemplazados antes?

¿Qué tipo de profesiones surgirán con las nuevas tecnologías?

¿Cuánta importancia tiene el Aprendizaje Automático en su negocio?

5:00pm

Bienvenida

5:15pm

Progreso de la Inteligencia Artificial

Historias del Mundo Real, Riesgos y Oportunidades a largo plazo

Tom Dietterich

6:00pm

De Turing A Robots Humanoides

Una Visión fascinante del Viaje de la Inteligencia Artificial

Ramón López de Mántaras

6:45pm

El impacto Actual y Futuro de la Inteligencia Artificial

Una perspectiva de negocio

Enrique Dans

7:30pm

Mesa Redonda

8:15pm

Cóctel

Thomas G. Dietterich

Uno de los fundadores del campo del Aprendizaje Automático.

Tom (Ph.D. Stanford University 1984) es Distinguished Professor of Computer Science en la Oregon State University. Ejerció como Director Ejecutivo de Aprendizaje Automático, ayudó a fundar la revista Machine Learning Research, y fue el presidente fundador de la International Machine Learning Society. Actualmente es el presidente de la Association for the Advancement of Artificial Intelligence.

Ramón López de Mántaras

Es el desarrollador de uno de los primeros sistemas expertos en España y uno de los pioneros de Europa.

Ramón (Ph.D. in Physics University of Toulouse III 1974) es el director del Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas Españolas. Ejerció como Editor Jefe en la Artificial Intelligence Communications y como Presidente de la International Joint Conferences on Artificial Intelligence. Ha sido el primer europeo en recibir el Premio AAAI Robert S. Englemore el 2011.

Enrique Dans

Autor del blog de tecnología más influyente en español.

Enrique (Ph.D. Management, University of California, Los Angeles 2000) es Catedrático del IE Business School. Tiene un MBA del Instituto de Empresa (IE) y realizó el trabajo Postdoctoral en Harvard Business School. Es el autor del best-seller "Todo va a cambiar". Ejerce como Presidente de Information Systems and Information Technology en el IE Business School.

El registro para este evento es gratuito y sólo con invitación. Para registrarse, por favor rellene el siguiente formulario: <http://bml.io/TheAgeOfML>.

El plazo de solicitud finaliza el 8 de octubre a las 9 PM CET. El primer grupo de invitaciones se enviará el 12 de octubre. El plazo de confirmación finaliza el viernes 15 de octubre.

Organizado por:



En colaboración con:



Las Naves

C/ de Juan Verdeguer 16, Valencia

