



Revolución tecnológica y futuro del trabajo

Robotización, digitalización, uberización, gig economy, crowd working son términos que en muy poco tiempo se han incorporado en nuestro vocabulario para describir los cambios vertiginosos que se están produciendo en el mundo del trabajo y en todas las economías, desde las más industrializadas a los menos desarrolladas.

¿Qué va a ser del trabajo a lo largo del siglo XXI? ¿Qué empleos van a desaparecer? ¿Cuáles se van a crear? ¿Cómo serán? ¿Alcanzarán para todas las personas? ¿Trabajaremos más o trabajaremos menos? ¿Las generaciones jóvenes emergentes y venideras vivirán mejor o peor que las precedentes? Estas y otras preguntas se las hace cada vez más gente y el interés por responderlas es creciente, pues el trabajo es un componente esencial en las vidas de las personas y es fundamental en la organización de la sociedad.

Cambios en el trabajo y el empleo, siempre ha habido. Lo nuevo ahora es la velocidad y el impacto de estos cambios por efecto simultáneo de la globalización y la digitalización.

La Oficina de la OIT para España organiza un curso de verano los días 3 y 4 de julio en la Escuela de Relaciones Laborales, Calle San Bernardo, 49 en Madrid. Este curso forma parte de la **Iniciativa sobre el Futuro del Trabajo**, y quiere centrarse en particular en abordar el impacto que puede tener la llamada 'revolución tecnológica' en el mundo del trabajo y las sociedades. Para ello hemos invitado a investigadores, interlocutores sociales y a diferentes actores para que aporten su conocimiento y reflexiones desde diferentes perspectivas.

Curso de verano - 3 y 4 de julio

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Escuela de Relaciones Laborales - calle San Bernardo 49 - Madrid

REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA Y FUTURO DEL TRABAJO

PROGRAMA - martes 3 de julio

09:00 APERTURA

Carlos Andradás, Rector de la Universidad Complutense de Madrid y **María Emilia Casas**, Catedrática de Derecho del Trabajo y Seguridad Social en la Universidad Complutense de Madrid y Presidenta Emérita del Tribunal Constitucional

INAUGURACIÓN

Joaquín Nieto, Director de la Oficina de la OIT para España, **Antonio Garamendi**, Presidente de CEPYME (*pdv*), **Pepe Álvarez**, Secretario General de UGT (*pdv*), **Ana Plaza**, Secretaria General de la CEOE, **Unai Sordo**, Secretario General de CCOO (*pdv*), Ministerio de Empleo y Seguridad Social

10:30 - LA ERA DE LA DIGITALIZACIÓN Y LA ROBÓTICA Y SU IMPACTO EN LA SOCIEDAD DEL TRABAJO

Robotización y automatización avanzada - **Andrés Ortega**, Director del Observatorio de las Ideas e Investigador senior asociado del Real Instituto Elcano

Inteligencia Artificial - **Elisabet Golobardes**, Profesora Catedrática de la Salle-Ramón Llull en Departamento de Ingeniería

13:00 - MODELAR EL TRABAJO DEL FUTURO

Tendencias mundiales: ¿un futuro sin empleo o una edad de oro para el empleo? - **Irmgard Nubler**, Coordinadora de Políticas Industriales y Programa de Transformación Estructural, Organización Internacional del Trabajo

Cambio tecnológico y empleo en España - **Mari Luz Rodríguez**, doctora en Derecho y profesora titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad de Castilla-La Mancha.



PROGRAMA - Miércoles 4 de julio

09:00 - ¿REVOLUCIONAN LOS ROBOTS LA PRODUCTIVIDAD, LA FISCALIDAD Y LA PROTECCIÓN SOCIAL?

Impacto de la revolución tecnológica en la productividad - **Ignacio Muro**, Profesora de la Universidad Carlos III de Madrid, experto en modelo productivo y transformación digital

La adaptación de la fiscalidad ante los retos jurídicos, económicos, éticos y sociales planteados por la robótica - **María Amparo Grau Ruiz**, Profesora Titular de Derecho Financiero y Tributario, Universidad Complutense de Madrid

Qué protección social para una transición justa - **Borja Suárez**, Profesor Titular de Derecho del Trabajo y Seguridad Social en la Universidad Autónoma de Madrid

11:00 - INCLUSIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

La revolución robótica y la interacción entre humanos-robot en el trabajo - **M^a Yolanda Sánchez-Urán Azaña**, Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad Complutense de Madrid y Miembro Proyecto UE Inbots CSA

Alcance y límites de la revolución tecnológica desde la perspectiva de la sostenibilidad - **Laura Martín**, Consultora en sostenibilidad y co-autora de la propuesta de Resolución 'Trabajo decente, empleos verdes y desarrollo sostenible' de la Conferencia Internacional del Trabajo de 2013

12:30 - LOS GRUPOS PARLAMENTARIOS ANTE LA AUTOMATIZACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN

Juan Carlos Girauta, Portavoz de Ciudadanos en el Congreso de los Diputados (*pd*), **Alberto Rodríguez**, Portavoz de la Comisión de Empleo y Seguridad Social del Unidos Podemos, En Comú y En Marea en el Congreso de los Diputados, **Rafael Simancas**, Secretario General del Grupo Parlamentario Socialista en el Congreso de los Diputados, **Rafael Antonio Hernando**, Portavoz del PP en el Congreso de los Diputados (*pd*)

14:00 - CLAUSURA DEL CURSO

Judith Carreras, Consejera de la Oficina de la OIT para España y **María Luz Vega**, Coordinadora de la Iniciativa del Futuro del Trabajo de la OIT

Inscripciones en: <http://www.ucm.es/cursosdeverano/matricula>

Para cualquier duda o más información en madrid@ilo.org