

REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA Y FUTURO DEL TRABAJO

Technological revolution and the future of work

DEL 3 AL 4 DE JULIO

UCM - Escuela de Relaciones Laborales, Salón Escalonado
Calle de San Bernardo, 49

MARTES 3 DE JULIO

09:00 Apertura

Carlos Andradás, Rector de la Universidad Complutense de Madrid

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

Carlos Ruiz, Director de Economía de CEPYME

Martín Hermoso, miembro del Gabinete Técnico Confederal de UGT

Jordi García Viña, Director del Departamento de Relaciones Laborales de CEOE

Carlos Gutiérrez, Secretario Confederal de Juventud y Nuevas Realidades del Trabajo de CCOO

10:30 La era de la digitalización y la robótica y su impacto en la sociedad y en el 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

12:30 Pausa café

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

María Luz Rodríguez, doctora en Derecho y profesora titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad de Castilla-La Mancha

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, Profesor 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
- 12:00** **Pausa café**
- 12:30** **Los grupos parlamentarios ante la automatización y la digitalización**
Sergio del Campo, Portavoz de la Comisión de Empleo de Ciudadanos en el Congreso de los Diputados
Alberto Rodríguez, Portavoz de la Comisión de Empleo y Seguridad Social de 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
Carolina España, Portavoz de la Comisión de Empleo del Grupo Popular en el Congreso de los Diputados
- 14:00** **Clausura del curso**
Judith Carreras, Consejera de la Oficina de la OIT para España
María Luz Vega, Coordinadora de la Iniciativa del Futuro del Trabajo de la OIT