

CURSOS DE VERANO
El Escorial

Universidad Complutense
2018 Madrid



REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA Y FUTURO DEL TRABAJO

Technological revolution and the future of work

DEL 3 AL 4 DE JULIO

Código: 71204

Director: María Emilia Casas, Catedrática de Derecho del Trabajo y Seguridad. Social, UCM y

Joaquín Nieto, Director de la Oficina de la OIT para España

Secretaria: Judith Carreras García, Consejera de la Oficina de la OIT para España

Patrocina: OIT



REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA Y FUTURO DEL TRABAJO

Technological revolution and the future of work

DEL 3 AL 4 DE JULIO

MARTES 3 de julio

- 09:00 Apertura
Carlos Andradás. Rector de la Universidad Complutense de Madrid
María Emilia Casas. Universidad Complutense de Madrid y Presidente Emérita del Tribunal Constitucional
- Inauguración
Joaquín Nieto. Director de la Oficina de la OIT para España
Martín Hermoso, miembro del Gabinete Técnico Confederal de UGT
Antonio Garamendi, Presidente de CEPYME (*pdv*)
Carlos Gutiérrez, Secretario Confederal de Juventud y Nuevas Realidades del Trabajo de CCOO
Ana Plaza, Secretaria General de CEOE
Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social
- 10:30 **Andrés Ortega**. Director del Observatorio de las Ideas e Investigador senior asociado del Real Instituto Elcano
La era de la digitalización y la robótica y su impacto en la sociedad y en el trabajo
Robotización y automatización avanzada
- Elisabet Golobardes**. Universidad Salle-Ramón Llull
Inteligencia Artificial
- 12:30 Pausa café
- 13:00 **Irmgard Nubler**. Organización Internacional del Trabajo
Modelar el trabajo del futuro
Tendencias mundiales: ¿un futuro sin empleo o una edad de oro para el empleo?
- Mari Luz Rodríguez**. Universidad de Castilla-La Mancha
Cambio tecnológico y empleo en España

CURSOS DE VERANO El Escorial

Universidad Complutense
2018 Madrid



MIÉRCOLES, 4 de julio

09:00 **Ignacio Muro.** Universidad Carlos III de Madrid, experto en modelo productivo y transformación digital

¿Revolucionan los robots la productividad, la fiscalidad y la protección social?
Impacto de la revolución tecnológica en la productividad

María Amparo Grau Ruiz. Universidad Complutense de Madrid

La adaptación de la fiscalidad ante los retos jurídicos, económicos, éticos y sociales planteados por la robótica

Borja Suárez. Universidad Autónoma de Madrid

Qué protección social para una transición justa

11:00 **Yolanda Sánchez Urán.** Universidad Complutense de Madrid

Inclusividad y sostenibilidad en la revolución tecnológica
Por una revolución tecnológica inclusiva

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

Alcance y límites de la revolución tecnológica desde la perspectiva de la sostenibilidad

12:00 Pausa café

12:30 **Mesa Redonda**

Los grupos parlamentarios ante la automatización y la digitalización

Participan:

Sergio del Campo. Ciudadanos

Alberto Rodríguez. Unidos Podemos

Rocío de Frutos. PSOE

Carolina España. PP

14:00 Clausura del curso

Judith Carreras. Consejera de la Oficina de la OIT para España

Mari Luz Vega. Coordinadora de la Iniciativa del Futuro del Trabajo de la OIT