

Escuela de práctica laboral de Cartagena
La digitalización de los puestos de trabajo: una
visión interdisciplinar
(Código 53019)

Lugar: Facultad de Ciencias de la Empresa

Duración: 25 horas

Fecha: Del 16 al 19 de Julio de 2019

Horario: 09:00-21:00 horas excepto viernes de 09:00-1400 horas

Plazas: 60

Matrícula: 60 €

Director: Djamil Tony Kahale Carrillo

Reconocimiento de créditos:

Estas actividades podrán tener reconocimiento de créditos según la normativa de la Universidad Politécnica de Cartagena y la Universidad de Murcia (Créditos ECTS-CRAU)

Los alumnos procedentes de otras Universidades que soliciten créditos, deberán indicar los requisitos requeridos por su Universidad de origen para el reconocimiento de dichos créditos (certificado, diploma, programa, sellado, etc)

Normas de matriculación:

Para realizar la matrícula es necesario inscribirse a través de la web. El pago se realizará con tarjeta virtual en el momento de la inscripción.

La matrícula y asistencia (obligatorio 80%) a cada curso da derecho a la obtención del diploma acreditativo correspondiente.

NOTA: La actividad podrá suspenderse en el caso de no alcanzar el número mínimo de alumnos matriculados requerido para su realización.



Región de Murcia
Consejería de Empleo, Universidades,
Empresa y Medio Ambiente
Dirección General de Universidades e
Investigación



UNIVERSIDAD
INTERNACIONAL
DEL MAR



Universidad
Politécnica
de Cartagena



UniMar 2019 Cursos de Verano

Escuela de práctica laboral de Cartagena
La digitalización de los puestos de trabajo: una
visión interdisciplinar
(Código 53019)

UNIMAR 2019



Vicerrectorado de Estudiantes, Extensión Universitaria y Deportes

Tel.: 968 33 88 18 - [cursos.verano@upct.es](mailto: cursos.verano@upct.es)

www.upct.es/unimar

OBJETIVOS

El informe Industria conectada 4.0: La transformación digital de la industria española, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo establece que la Industria 4.0 constituye “una oportunidad clave para la mejora de la competitividad de la industria española en un mercado cada vez más global. De hecho, otras economías de nuestro entorno también han emprendido iniciativas para aprovecharla y, si no actuamos con celeridad, España corre el riesgo de quedar rezagada en esta nueva revolución industrial”. Por tanto, se presenta la Industria 4.0 como “el reto más importante para la competitividad de España a medio y largo plazo”.

Bajo este contexto, la Estrategia Murcial Industria 4.0, coordinada por la Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio ambiente, tiene como objeto el progreso, avance y mejora de la evolución industrial que se ha dado en llamar Industria 4.0. Para ello, pretende estimular proyectos empresariales de carácter tecnológico por parte de las PYMES industriales de la Región de Murcia, los cuales tengan el objetivo de establecer una clara mejora competitiva a través de la introducción efectiva de las tecnologías digitales en la industria, permitiendo que dispositivos y sistemas colaboren entre ellos, y con otras industrias, para mejorar los productos, los procesos y los modelos de negocio.

El curso que se presenta pretende aportar cómo quedará la digitalización de los puestos de trabajo desde una visión interdisciplinar (Derecho, Sociología, Economía y Turismo) con el objeto de comprender el fenómeno de la implantación de la cuarta revolución industrial.



f SéNeCa (+)

Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia



Excelentísimo
Colegio Oficial de
Graduados Sociales
de la Región de Murcia



Partner GOLD de:



PROGRAMA

Martes 16 de julio (de 9:00 a 14:30)

9:00 a 9:30 (1 hora): Presentación

9:30 a 10:30 (1 hora): La digitalización de los puestos de trabajo

Djamil Tony Kahale Carrillo. Universidad Politécnica de Cartagena

10:30 a 11:30 (1 hora): Desconexión digital e imagen del trabajador, dos modernos y necesarios derechos.

Antonio V. Sempere Navarro. Universidad Rey Juan Carlos, Magistrado del Tribunal Supremo

11:30 a 12:30 (1 hora): El papel del sindicato en la cuarta revolución industrial. José Luján Alcaraz.

Universidad de Murcia

12:30 a 13:30 (1 hora): De 'El fin del Trabajo' que pronosticaba la 3ª Revolución Industrial, al advenimiento

de un modelo laboral más 'ajenizado' y menos 'subordinado' que patrocina la Industria 4.0. Ángel Arias

Domínguez. Universidad de Extremadura

13:30 a 14:30 (1 hora): El control de los empleados mediante videovigilancia: estado de la cuestión.

Francisco González Díaz. Universidad de Murcia

Miércoles 17 de julio (de 9:00 a 14:00)

Primera mesa redonda (de 9:00 a 11:30 [2 ½ horas]): La implantación de la Industria 4.0 en el tejido

manufacturero español. Olga García Luque. Universidad de Murcia. Las consecuencias sociales que tendrá

la industria 4.0. Manuel Hernández Pedreño. Universidad de Murcia. Evaluación y Desarrollo de las

Competencias en la Industria 4.0. Richard Mababu Mukiur. Universidad a Distancia de Madrid. Riders

precarios de la industria 4.0: posibles soluciones. María Elisa Cuadros Garrido. Universidad de Murcia

Segunda mesa redonda (de 11:30 a 14:00 [2 ½ horas]): Los desafíos empresariales en la Industria 4.0.

Vicente Ballester Bernabé. Clave Informática. Aspectos de la prevención de los riesgos laborales en la

Industria 4.0. Lola Ojados González. Universidad Politécnica de Cartagena. Prueba y proceso en el mundo

tecnológico. José María Ríos Mestre. Universidad de Murcia. Industria 4.0: Aspectos mercantiles. Carmen

Pastor Sempere. Universidad de Alicante

Jueves 18 de julio (de 9:00 a 14:00)

9:00 a 10:00 (1 hora): Robótica y fiscalidad. María del Carmen Pastor del Pino. UPCT

Mesa redonda (10:00 a 13:00 [3 horas]): Los retos de los graduados sociales ante la Industria 4.0. José

Ruiz Sánchez. Excmo. Colegio Oficial de Graduados Sociales de Murcia. Los nuevos retos para los

profesionales en materia de seguridad e informática. Roberto Delmás Serrano. Excmo. Colegio Oficial de

Graduados Sociales de Murcia. El profesional y la administración electrónica 4.0. Mario Valencia García.

Excmo. Colegio Oficial de Graduados Sociales de Murcia

13:00 a 14:00 (1 hora): Relaciones laborales y protección de datos en la industria 4.0. Fulgencio Pagan

Martín-Portugués. UPCT

19 de julio (de 9:00 a 14:00)

Mesa redonda de igualdad (de 9:00 a 14:00 [5 horas]): ¿Afecta a la igualdad de género la transformación

digital de las relaciones laborales? Carmen Sánchez Trigueros. Universidad de Murcia. La conciliación de

la vida familiar y el emprendimiento como uno de los retos de la industria 4.0. Mª Belén Fernández Collados.

Universidad de Murcia. Perspectiva de género en los sectores tradicionales: Caso de éxito proyecto

europeo 'Women in Power'. Raquel Ortega Martínez. Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la

Región de Murcia. (CETEM). La formación de las estudiantes sobre la Industria 4.0 en la Universidad

Politécnica de Cartagena. Mª José Lucas Bermúdez. Universidad Politécnica de Cartagena. La conciliación

de la vida laboral y familiar en España: de la revolución industrial a los retos de la transformación digital.

Pelayo Jardón Pardo de Santayana. Universidad Nacional de Educación a Distancia

16 a 19 de julio (5 horas): Aula virtual