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.

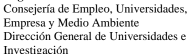
NOTA: La actividad podrá suspenderse en el caso de no alcanzar el número mínimo de alumnos matriculados requerido para su realización.







Región de Murcia









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
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 Murcialndustria 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.







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