



## DICTAMEN

TÍTULO:

**DESARROLLO DE HABILIDADES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS PARA LA ADOPCIÓN DE LA INDUSTRIA 4.0 Y SUS TECNOLOGÍAS ASOCIADAS**

ÁREA / TEMA:

Tecnología y educación

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / **9** / 10

### ARGUMENTO / SINOPSIS:

Este trabajo de investigación tiene el objetivo de identificar las actividades desarrolladas por estudiantes de nivel superior en una institución pública mexicana que tienen incidencia en el desarrollo de habilidades para incorporarse a la Industria 4.0. Para ello, se aplicó un cuestionario a los estudiantes y se generó una ecuación estructural para modelar las relaciones entre las actividades que realizan en su proceso formativo y el desarrollo de habilidades para la Industria 4.0. Las transformaciones en el campo laboral provocadas por la Cuarta Revolución industrial representan un desafío para las industrias, los sistemas educativos y los empleados. La gestión del talento humano es un factor relevante para el desarrollo y la sostenibilidad de las organizaciones. Los resultados del análisis establecen que el uso de las herramientas digitales, los hábitos digitales, las actividades en el rol de creadores de contenido y el abordaje de temas relacionados con los pilares de la Industria 4.0 en los programas educativos influyen en el desarrollo de habilidades

**VÍCTOR BALLESTEROS**, DIRECTOR ACADÉMICO

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

relacionadas con la adopción de la Industria 4.0. Los resultados son relevantes para la planificación de los proyectos educativos en la formación y actualización de talento.

### MÉRITOS A DESTACAR:

- Señala los retos en el nuevo contexto.
- Cuenta con una importante base de literatura que justifica muy bien su marco teórico.
- El análisis de resultados contiene material para reflexiones trascendentes en la disciplina.
- Las gráficas cumplen su función simplificadora y organizativa.

### DEFECTOS A SEÑALAR:

No hay defectos, delimitan muy bien sus limitaciones y su objeto de estudio.

### OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	<b>SI</b>	NO
¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	<b>SI</b>	NO

### OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	<b>SI</b>	NO
¿Cuenta con introducción, desarrollo y conclusión?	<b>SI</b>	NO

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<b>SI</b>	NO
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<b>SI</b>	NO

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?

**SI**

NO

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

**SI**

NO

### **SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:**

Por lo anterior, no se realiza ninguna sugerencia.

### **¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?**

Sí, realiza una contribución notable.

### **¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?**

Sí, hay rigor en el desarrollo argumentativo.

### **¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?**

No.

### **¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?**

Sí. El texto es publicable.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México