

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Semestre: 2022-2

I. ESPECIFICACIONES GENERALES

- a. Presentación Final del Trabajo: Se debe enviar a más tardar en la Semana 13 por medio de “EVALUACIONES Y ENVÍO DE TRABAJOS” del Aula Virtual del Blackboard.
- b. Participación: Trabajo Grupal, que deberá desarrollarse en grupos de 5 participantes y, excepcionalmente de 6 participantes, debiendo reflejarse la mayor profundidad y amplitud del trabajo según sea la cantidad de participantes.
- c. La relación de los integrantes de cada grupo y del tema elegido deberá presentarse a más tardar en la Semana 3 de clases.

II. PAUTAS DE DESARROLLO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

- a. Cada grupo de alumnos escogerá uno (1) de los temas propuestos en el curso (ITEM III del presente documento) y desarrollará un trabajo de investigación, para lo cual el equipo debe identificar por lo menos cinco (5) artículos de investigación (papers) publicados en revistas académicas (Se recomienda buscar en las bases de datos EBSCO, Proquest y otras disponibles virtualmente en biblioteca) con una antigüedad no mayor a 5 años.
- b. Es necesario indicar el título, los autores, la revista y la fecha de publicación de cada artículo de investigación (paper).

El trabajo solicitado debe contener como mínimo los puntos del siguiente esquema:

- a. **Introducción:** señalando claramente el objetivo y la **metodología seguida para realizar el presente trabajo.**
- b. **Marco teórico de los artículos:** es la recopilación de antecedentes, investigaciones previas y consideraciones teóricas en las que se sustenta el artículo de investigación (identificar y explicar las teorías y conceptos en que se fundamenta cada estudio/artículo).
- c. **Metodología seguida en los artículos:** en este punto se debe describir la **metodología empleada en cada uno de los estudios de investigación identificados.** Se indicará si la investigación que presenta cada artículo es de tipo cualitativo, cuantitativo, descriptivo, exploratorio o revisión de literatura, en cada uno de los artículos y se describirá la metodología utilizada en cada artículo de investigación (Paper).
- d. **Resultados de los artículos:** descripción de los resultados y conclusiones de cada uno de los estudios. Indicar las tendencias que se identifican en los resultados de los estudios, así como las diferencias encontradas.
- e. **Aplicación en las organizaciones:** Generar y plantear por separado y de manera específica una “Aplicación en diseño de ingeniería en el Trabajo de Investigación” que pueda generar soluciones de gestión de capital humano que

satisfagan necesidades de la(s) organización(es), tomando en cuenta la salud, la seguridad y el bienestar general, así como factores globales, culturales, sociales, laborales, ambientales y económicos. Se debe indicar y precisar la utilización herramientas de Ingeniería Industrial.

NOTA: no se pide que se aplique el conocimiento propuesto en el artículo en una empresa específica, se pide que se explique cómo se puede aplicar el conocimiento propuesto en el artículo a las empresas en general.

- f. **Fuentes de información:** indicar las fuentes de información que sirvieron para la investigación realizada.

IMPORTANTE:

- Para la elaboración del trabajo de investigación debe seguir el **Formato para trabajos y tesis** que ha establecido la Universidad y que está disponible en la biblioteca.
- El trabajo no debe exceder las 30 páginas de extensión incluyendo la carátula y anexos.

III. TEMAS PROPUESTOS

- a. Diseño de Estructura de Compensaciones e Incentivos
- b. Gestión y Evaluación del Desempeño del Personal
- c. Líneas de Carrera y Planes de Sucesión
- d. Las Competencias y la Gestión de Personas
- e. HR Analytics
- f. Retención del talento humano
- g. Experiencia del empleado (Employee experience)
- h. Otro propuesto por el grupo y aprobado por el profesor

IV. EVALUACIÓN

- Se evaluará el trabajo de investigación mediante la rúbrica correspondiente debiendo para ello presentar el íntegro del trabajo en la Semana 13. La entrega se debe realizar por medio de “EVALUACIONES Y ENVÍO DE TRABAJOS” del Aula Virtual.
- De acuerdo con las pautas de la asignatura, este trabajo de investigación representa el 25% de la nota de Evaluación Continua 2 (EC2).