



ASIGNATURA: **INGENIERÍA DEL TRANSPORTE II**
Grupo 02



Tarea N° 6

“Conociendo una plataforma de educación a distancia”

Con la finalidad de acercarse a la educación en línea y a distancia, sobre todo para la Actualización y Superación Profesional, se pide conocer la plataforma de Coursera, donde la UNAM tiene varios cursos a distancia, gratuitos, no con valor en créditos, incorporados, registrándose con correo-e institucional. Sea explícit@ y descriptiv@.

1.- Indique cuantos cursos gratuitos de la UNAM hay en la plataforma Coursera (www.coursera.com). Del total, ¿cuántos se aplican en Ingeniería Civil?, y ¿en particular para el ámbito de la Ingeniería de Transporte?

2.- Para la carrera de Ingeniería Civil, cuáles de esos cursos considera que podrían ser complementarios a la currícula obligatoria, sin valor en créditos, pero de utilidad, como los que se indican (blogs) en la página web, en la sección de Información General o en Especialización. Indique el nombre de los 5 que considera más importantes.

3.- Con la finalidad de cumplir con lo que se está pidiendo en nuestra Institución Educativa, la Universidad de la Nación, debemos de atender el tema de “Igualdad de género” por la problemática que se está presentando en nuestra Sociedad, y en particular en nuestro entorno profesional, se le pide presentar su certificado de haber aprobado el curso “Conceptos básicos para la igualdad de género”, que es gratuito, está disponible en la plataforma Coursera y tiene una duración aproximada de 10 horas.

<https://www.coursera.org/learn/genero-igualdad>

Curso alternativo: “Pensamiento sistémico”, con una duración aproximada de 6 horas

<https://www.coursera.org/learn/pensamiento-sistemico> que también es gratuito, anexando certificado de “Conceptos básicos...”.

Debe de anexar documento(s) y presentar comentarios sobre todo el proceso de realización de este punto, así como del trato del tema que haya cursado.

4.- Comentarios generales u opinión de la actividad.

Fecha de entrega: Martes 29/abril/2025