# **MATERIA: METAHEURÍSTICAS**

### **II PAO 2021**

#### **Examen Tercera Evaluación**

## 10 de febrero de 2022

### Compromiso de honor

"Yo declaro que he sido informado y conozco las normas disciplinarias que rigen a la ESPOL, en particular el Código de Ética y el Reglamento de Disciplina. Al aceptar este compromiso de honor, reconozco y estoy consciente de que la presente evaluación está diseñada para ser resuelta de forma individual; que puedo comunicarme únicamente con la persona responsable de la recepción de la evaluación; y que al realizar esta evaluación no navegaré en otras páginas que no sean las páginas de Aula Virtual; que no recibiré ayuda ni presencial ni virtual; que no haré consultas en libros, notas, ni apuntes adicionales u otras fuentes indebidas o no autorizadas por el evaluador; ni usaré otros dispositivos electrónicos o de comunicación no autorizados. Además, me comprometo a mantener encendida la cámara durante todo el tiempo de ejecución de la evaluación, y en caso de que el profesor lo requiera, tomar una foto de las páginas en las que he escrito el desarrollo de los temas y subirla a Aula Virtual, como evidencia del trabajo realizado, estando consciente que el no subirla, anulará mi evaluación. Acepto el presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior y me comprometo a seguir fielmente las instrucciones que se indican para la realización de la presente evaluación (incluyendo los requisitos de uso de la tecnología). Estoy consciente que el incumplimiento del presente compromiso, anulará automáticamente mi evaluación y podría ser objeto del inicio de un proceso disciplinario"

### **TEMAS**

- 1.- Considere el problema TSP con ventanas de tiempo. Diseñe (debe proporcionar el pseudocódigo) un algoritmo genético (puede escoger también un algoritmo de recocido simulado o un algoritmo de búsqueda dispersa) que resuelva el problema TSP con ventanas de tiempo (para cualquier instancia de tamaño n).
- 2.- <u>Implemente</u> el algoritmo del primer tema en el lenguaje/herramienta de programación de su preferencia. Debe enviar el código fuente (en cualquier formato comprimido) y el pseudo-código (en formato pdf) a la cuenta de correo del profesor. Además debe enviar un "video" donde explique y muestre la ejecución del algoritmo. Para el experimento computacional genere aleatoriamente una instancia con al menos 10 nodos.