Semestre I - 2020 CE-3102: Análisis Numérico para Ingeniería

Puntaje: 20 pts

Nombre del Estudiante: GUZMAN ARAYA JONATHAN ALBERTO

## Instrucciones Generales.

- Este quiz estará activo el viernes 5 de junio, de 7:30 am a 7:30pm.
- Este quiz es una prueba de desarrollo, por lo tanto, debe presentar todos los pasos necesarios o procedimientos que le permitieron obtener cada una de las respuestas. Trabaje en forma ordenada y clara para resolver el examen.
- El examen deberá ser resuelto en hojas de color blanco o con renglones, utilizando un lápiz o un lapicero que marque bien oscuro. No se calificará el examen si está desarrollado en algún editor computacional (por ejemplo, Word, Latex, entre otros).
- Luego, las hojas deberán ser escaneadas en un solo archivo con extensión pdf, el cual puede tener varias páginas. Para esto puede utilizar alguna de las siguientes aplicaciones para *smartphone*: Adobe Scan, CamScanner, Scanbot, o alguna similar. El nombre del archivo debe seguir el siguiente formato: Apellidol\_Apellidol\_Nombre\_Carnet.pdf. No se calificará el quiz si no viene en un solo archivo con extensión pdf. Solo se calificará el procedimiento que se encuentra en el archivo pdf. Debe verificar que todos los procedimientos realizados estén en dicho documento.
- El envío de la Parte II de este examen se realizará de la siguiente forma:
  - Enviar el archivo pdf al correo jusoto@tec.ac.cr. El asunto del correo debe seguir el siguiente formato: Apellido1 - Apellido2 - Nombre - ANPI - Quiz 1 .
- La fecha y hora límite para enviar la solución es el **viernes 5 de junio a las 7:30 pm**. No se aceptarán quices enviados después de la fecha y hora indicada.

## Preguntas

- 1. [10 puntos] Del libro Métodos numéricos para ingenieros, Quinta Edición, realizar el ejercicio 6.9, de la página 167, las partes b y c.
- 2. [10 puntos] Del libro Métodos numéricos para ingenieros, Quinta Edición, realizar el ejercicio 10.4, de la página 303, sin pivoteo parcial.