

MÉTODOS NUMÉRICOS 21-I PLANEACIÓN

- TEMARIO: Se encuentra en la página:
<http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/CBS/MetodosNumericos.pdf>
- Bibliografía adicional:
Chapra, Canale. Métodos Numéricos para ingenieros.
Sauer, Timothy. Análisis numérico.
- Durante el curso se dejarán varios proyectos que deben entregarse en la fecha acordada por el profesor y lxs alumxns.
- Se dejarán actividades que tendrán un tiempo determinado para realizarse. Estas se llevarán a cabo en la plataforma Gradescope.
- Se aplicarán dos exámenes parciales, en la semana 5 y en la semana 10. También se harán en Gradescope. Estos tendrán un tiempo limitado para resolverse una vez que se inicia.
- La forma de comunicarnos será por WhatsApp (si lxs alumxns lo aprueban) y por correo electrónico. Si se decide la comunicación por WhatsApp un alumno o una alumna será el (la) administrador(a) del grupo. Con esto se asegura una comunicación más rápida. Si no quieren formar un grupo en WhatsApp la comunicación será por correo electrónico.
- Porcentaje: Los proyectos tendrán un valor máximo de 30 puntos para la calificación final. Las actividades tendrán un valor máximo de 30 puntos y los exámenes tendrán un valor máximo de 40 puntos.
- Escala de calificaciones:
[0, 6) = NA
[6, 7.7) = S
[7.7, 8.6) = B
[8.6, 10] = MB