Teoría de la Medida 2137017 1

😊 lunes, miércoles y viernes: 11:00 - 12:30

Curso presencial:

- Evaluación

Ordinaria	Escala de calificaciones	
40% - 1^{er} parcial 40% - 2^{do} parcial 20% - Exposiciones	$[0.0, 6.0) \mathbf{NA}$ $[6.0, 7.5) \mathbf{S}$ $[7.5, 8.7) \mathbf{B}$ $[8.7, 10.0] \mathbf{MB}$	

Fechas tentativas de exámenes:

Examen	Semana	Fecha
1 ^{er} parcial	5	3 de abril
2^{do} parcial	10	8 de mayo
Exposiciones	11	por definir

- Aclaraciones

- El curso se apoya con el uso de espacios virtuales como Dropbox o Drive, en tiempo y forma, con decencia y orden. Los periodos de planeación del curso son semanalmente. La falta de participación conlleva a penalización.
- Habrá material complementario en los espacios virtuales con anticipación, mientras que en las clases se dará retroalimentación de los temas semanales, se aclararán todas las dudas del material revisado y se realizarán ejercicios individual-grupal, en complementación de cada tema.
- En los espacios de las aulas no se permite el uso de aparatos electrónicos ni tomar fotografías.
- No se realizan exámenes extemporáneos y estos no se repondrán. Si el alumno es sospechoso de violar las condiciones de un examen (por ejemplo plagio de información), tendrá calificación nula en ese apartado.
- El contenido del curso puede variar dependiendo de la compatibilidad e intereses de los estudiantes. Bajo ninguna circunstancia se guardará calificación.

"Responsabilidad ... como fundamento del progreso"

¹Puedes acceder directamente al recurso dando clic sobre el texto.

— Contenido sintético²

- 1. Algebras y sigma-álgebras de subconjuntos, espacios medibles y funciones medibles.
- 2. Espacios de medida. La medida exterior de Lebesgue, el espacio de medida de Lebesgue y otros ejemplos de espacios de medida. Los conjuntos de medida cero, aproximación de funciones Lebesgue medibles por funciones continuas, los teoremas de Lusin y Egoroff.
- 3. La integral sobre un espacio de medida. El Teorema de convergencia monótona, el lema de Fatou y el teorema de convergencia dominada de Lebesgue.
- 4. Integración en espacios producto. Los teoremas de Fubini, Tonelli y su aplicación a integrales que dependen de un parámetro.
- 5. Espacios L_p . Desigualdades de Hölder y Minkowski. El teorema de Riesz-Fisher.
- 6. Teorema de Radon-Nikodym.

— Referencias³

Royden, H.L., Real Analysis, 3rd. Edition, The Macmillan Company, 1988.

Rudin, W., Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1966

 $\mathcal{R}_{\mathfrak{F}}$ Billingsley, P., *Probability and Measure*, John Wiley and Sons.

 \Re_{+} Bartle, R.G., The elements of Integration, Wiley and Sons, 1966.

 \mathcal{R}_5 Riesz and Sz. Nagy, Functional Analysis, Ungar.

 $\Re \epsilon$ Hewitt E. and Stromberg K., Real and Abstract Analysis, Springer-Verlag.

²Programa disponible en: http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/PM/213717.pdf ³Algunos libros disponibles en: