



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Demostraciones de Física I : Donde soltar la bomba?	Demostraciones de Física I : El cazador y el mono	Demostraciones de Física I : Marcos de referencia giratorios	Demostraciones de Física I : Pista recta vs pista curva	Demostraciones de Física I : El problema que no dejó dormir a Newton
Campaña de valores : búsqueda de excelencia	Campaña de valores . solidaridad	Campaña de valores . responsabilidad	Campaña de valores . respeto	Campaña de valores . mística
PIO TV. Programa 07 - Trigonometría (parte 02a)	PIO TV. Programa 07 - Trigonometría (parte 02b)	PIO TV. Programa 08 - Círculo Trigonométrico (parte 01a)	PIO TV. Programa 08 - Círculo Trigonométrico (parte 01b)	PIO TV. Programa 08 - Círculo Trigonométrico (parte 02)
Dialogos USB: rectores nucleares. # 1	Dialogos USB: virus H1N1. # 2	Dialogos USB: sismos. # 3	Dialogos USB: crisis en libia. # 4	Dialogos USB: crisis eléctrica. # 5
Clases de Teoría Electromagnética: Clase 01 - Introducción a la materia	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 02 - Sist. de coordenadas generalizados, integrales de línea y de superficie. Tipos de Campo	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 03 - Operadores Vectoriales, Fuentes, sumideros, ejes de rotación de campo y sus tipos	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 04 - Fuentes, sumideros, ejes de rotación de campo y sus tipos (continuación). Ejercicio	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 05 - Postulados Fundamentales del Electromagnetismo
Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar

07 al 11 de Noviembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Demostraciones de Física I : lanzamiento vertical desde un tren	Demostraciones de Física I : Leyes de Newton a marfilazos	Demostraciones de Física I : Ley de inercia	Demostraciones de Física I : Confrontación de fuerzas	Demostraciones de Física I : Qué indica el dinamometro
Campaña de valores : "Honestidad"	Campaña de valores : "Equidad"	Campaña de valores : "Creación de Futuro"	Campaña de valores : "Conciencia Ecológica"	Campaña de valores : "Calidad Profesional"
PIO TV. PIO TV. Programa 09 - Exponenciales (parte 01a)	PIO TV. PIO TV. Programa 09 - Exponenciales (parte 01b)	PIO TV. PIO TV. Programa 09 - Exponenciales (parte 02)	PIO TV. PIO TV. Programa 10 - Logaritmo (parte 01a)	PIO TV. PIO TV. Programa 10 - Logaritmo (parte 01b)
Dialogos USB: cambio climatico. # 6	Dialogos USB: el pez leon. # 7	Dialogos USB: problematica de vivienda y habitat en venezuela. # 8	Dialogos USB: nanotecnologia y nanociencia. # 9	Dialogos USB: etica y valores. # 10
Clases de Teoría Electromagnética: Clase 06 Ej: Aplicación de las Leyes de Maxwell en forma diferencial en ausencia de materiales	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 07 - Aplicación de las Leyes de Maxwell en forma diferencial en ausencia de materiales	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 08 - Taller de Ejercicios para el Primer Parcial	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 09 - Campos electromagnéticos en Presencia de la Materia.	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 10 - Modelo macroscópico párrafo representar el fenómeno de polarización de la materia.
Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar

14 al 18 de Noviembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Demostraciones de Física I: Polea y dos Dinamómetros	Demostraciones de Física I: ¿Cuál hilo se romperá?	Demostraciones de Física I: Fe en la Conservación de Energía	Demostraciones de Física I: Las bolas de Newton	Demostraciones de Física I: Péndulo de Galileo
Así Lo Recuerdo # 01 - Sartenejas	Así Lo Recuerdo #02 - Sartenejas... Algo más	Así Lo Recuerdo #03 - Los Albores	Así Lo Recuerdo #04 - De la vieja hacienda a la hermosa universidad	Así lo recuerdo #05 - De los primeros docentes: Un ingeniero y educador
PIO TV: PIO TV. Programa 10 - Logaritmo (parte 02)	PIO TV: PIO TV. Programa 11 - Progresiones (parte 01)	PIO TV: PIO TV. Programa 11 - Progresiones (parte 02)	Geometría Descriptiva: Clase 01 - Dos Puntos de Fuga	Geometría Descriptiva: Clase 02 - Puntos Medidores
Dialogos USB: Cooperación Internacional. Dialogos USB #11	Dialogos USB: Bolivarium. Dialogos USB #12	Dialogos USB: Gestión Ambiental. Dialogos USB #13	Dialogos USB: Sistema de alerta temprana desarrollado en la USB. Dialogos USB #14	Dialogos USB: Congestión Vehicular. Dialogos USB #15
Clases de Teoría Electromagnética: Clase 11 Resistencia y capacitancia. Example de la ONU Dispositivo resistivo con geometría Cilíndrica	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 12 - Example de Dispositivo capacitivo. Fenómeno de magnetización de la Materia	Clases de Teoría Electromagnética: CLASE 13 Modelos macroscópicos	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 14 Example de Aplicación de los Modelos macroscópicos	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 15 - Taller de ejercicios. Interacción de los campos con la materia (Parte I)
Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar

21 al 25 de Noviembre

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Demostraciones de Física I : Se romperá la copa	Demostraciones de Física I : Resonancia y Ondas Psicoacústicas	Demostraciones de Física I : Guiando y sin apoyo. □	Demostraciones de Física I : El lapiz y la manzana de Newton	Clases de Matemática I Clase # 1 Valor Absoluto. Propiedades del Valor Absoluto... 1/4
RYO (Retos y Oportunidades) # parte 1	RYO (Retos y Oportunidades) # parte 2	RYO (Retos y Oportunidades) # parte 3	RYO (Retos y Oportunidades) # parte 4	RYO (Retos y Oportunidades) # parte 5
Geometría Descriptiva: Clase 03 - Medidores de 30 y 60 grados	Geometría Descriptiva: Clase 04 - Teorema de Tales	Geometría Descriptiva: Clase 05 - Aplicación Práctica	Geometría Descriptiva: Clase 06 - Sombra de Recta Vertical	Geometría Descriptiva: Clase 07 - Sombra de Recta Inclinada
Dialogos USB: Planificación Estratégica. Dialogos USB #16	Dialogos USB: La Lectura de los Estudiantes. Dialogos USB #17	Dialogos USB: Aprovechamiento Sustentable del Agua. Dialogos USB #18	Dialogos USB: Comportamiento Político Económico del Venezolano. Dialogos USB #19	Dialogos USB: Nanotecnología y sus Implicaciones Sociales. Dialogos USB #20
Clases de Teoría Electromagnética: Clase 15 - Taller de ejercicios Interacción de los campos con la materia (parte II)	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 16 Potencia y Energía electromagnética: El teorema de Poynting	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 17 - Ejemplos de la aplicación del Teorema de flujo de potencia. Borde para el Vector de Poynting	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 18 - Ejemplos del Teorema de Poynting, dispositivos capacitados, inductivos y resistivos	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 19 - El material Electroestático con valores en la frontera. Ecuación de Laplace y Poisson
Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar

28 de Noviembre al 02 de Diciembre

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Clases de Matemática I Clase # 1 Valor Absoluto. Propiedades del Valor Absoluto... 2/4	Clases de Matemática I Clase # 1 Valor Absoluto. Propiedades del Valor Absoluto... 3/4	Clases de Matemática I Clase # 1 Valor Absoluto. Propiedades del Valor Absoluto... 4/4	Clases de Matemática II clase # 01 Calculo diferencial e integral 1/5	Clases de Matemática II clase# 01 Función Antiderivada o Primitiva 2/5
Jornada de Revisión (Arquitectura - USB)	Jornada de Revisión (Lic. Gestión de Hospitalidad - USB)	Jornada de Revisión (Ingeniería de Mantenimiento - USB)	Jornada de Revisión (Urbanismo - USB) PARTE 1 de 2	Jornada de Revisión (Urbanismo - USB) PARTE 2 de 2
Geometría Descriptiva: Clase 08 - Punto de Fuga L y LH	Geometría Descriptiva: Clase 09 - Iluminación Técnica	Cátedra BCV USB Prof. Alberto Martínez. Para que sirve la Economía.	Cátedra BCV USB Prof. Sary Levy Carciente. Teoría de Redes & Topología de Redes.	Cátedra BCV USB Prof. Asdrubal Baptista. La Economía Venezolana (1830 - 2015)
Dialogos USB: La Mecánica en la USB #21	Dialogos USB: Violencia Urbana # 23	Dialogos USB: Estructuras de Acero # 23	Dialogos USB: Turismo y Hospitalidad # 24	Dialogos USB: Mantenimiento Aeronáutico # 25
Clases de Teoría Electromagnética: Clase 20 - Solución de ecuación Laplace en coordenadas rectangulares. problemas con solución lineal	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 21 - Aplicación de soluciones Laplace en coordenadas rectangulares. series de Fourier □	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 22 - Soluciones a ecuación Laplace cilíndricas y esféricas. Problema con solución trivial	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 23 - Ejemplo de aplicación de soluciones de ecuación Laplace en coordenadas esféricas	Clases de Teoría Electromagnética: Clase 24 - Potencial escalar magnético. Aplicación en magnetostática, soluciones ecuación Laplace
Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar	Una visión de la Excelencia. Universidad Simón Bolívar