



Agenda de videoconferencias

Asignatura	Día	Hora	Temática
Administración y contabilidad SE SH Ref. 2006	Jueves 4 de abril	09:00 a 10:30	Introducción a la contabilidad
	Miércoles 10 de abril	09:00 a 10:30	Cuenta, teoría de la registración
	Jueves 11 de abril	09:00 a 10:30	Contabilizaciones en el libro diario (con y sin IVA)
	Viernes 12 de abril	09:00 a 10:30	Contabilizaciones en el libro diario: algunas contabilizaciones particulares
	Miércoles 17 de abril	09:00 a 10:30	Mayores y balance
	Jueves 18 de abril	09:00 a 10:30	Balance y asientos de resultados y cierre
Biología CB Ref. 2006 / Med. Plan 1994	Jueves 4 de abril	08:00 a 09:30	Regiones del cuerpo y cavidades. Principales funciones del cuerpo humano y sistemas que intervienen. Sistema nervioso
	Martes 9 de abril	08:00 a 09:30	Sistema endócrino
	Jueves 11 de abril	08:00 a 09:30	Sistema digestivo
	Martes 16 de abril	08:00 a 09:30	Sistema respiratorio
	Miércoles 17 de abril	14:30 a 16:00	Sistema circulatorio y excretor
	Jueves 18 de abril	08:00 a 09:30	Aparato locomotor



Asignatura	Día	Hora	Temática
Derecho SH Ref. 2006 / Der. Plan 1994	Jueves 4 de abril	09:30 a 11:00	Importancia del Derecho para la vida en sociedad. Necesidad de interpretar e integrar al mismo.
	Viernes 5 de abril	18:00 a 19:30	Norma Jurídica / Orden Jurídico. Sistema jurídico nacional
	Miércoles 10 de abril	08:30 a 10:00	Sujeto /objeto de Derecho Persona individual o física/ persona jurídica o colectiva Breve noción de Matrimonio/ Divorcio
	Jueves 11 de abril	09:30 a 11:00	Importancia del Estado como organización social. Valor de sus fines y cometidos. Gobierno- Organigrama del Gobierno Nacional
	Viernes 12 de abril	18.00 a 19.30	Democracia. Principios Ciudadanía. Sufragio. Sistema electoral
	Miércoles 17 de abril	09:30 a 11:00	Derechos Humanos Diferentes dimensiones. Norma- valor- realidad

Economía SE SH Ref. 2006	Viernes 5 de abril	15:00 a 16:30	Conceptos básicos
	Martes 9 de abril	09:00 a 10:30	Producción y costos
	Miércoles 10 de abril	15:30 a 17:00	Mercados
	Viernes 12 de abril	15:00 a 16:30	Mercado de trabajo
	Martes 16 de abril	09:00 a 10:30	Indicadores macroeconómicos
	Viernes 19 de abril	15:00 a 16:30	Dinero y sistema financiero

Filosofía Ref. 2006 / Plan 1994	Jueves 4 de abril	10:00 a 11:30	Introducción a la Ética. Immanuel Kant.
	Miércoles 10 de abril	10:00 a 11:30	Sartre. "El existencialismo es un humanismo".
	Viernes 12 de abril	10:00 a 11:30	Filosofía Política: Althusser y los aparatos ideológicos de Estado.
	Lunes 15 de abril	10:00 a 11:30	Foucault y la sociedad disciplinaria.
	Miércoles 17 de abril	10:00 a 11:30	Metafísica: Descartes. Los argumentos para probar la existencia de Dios.
	Viernes 19 de abril	10:00 a 11:30	Santo Tomás de Aquino. Antimetafísica.



Asignatura	Día	Hora	Temática
Física CB CA FM Ref. 2006 / Med. Agr. Ing. Arq. Plan 1994	Jueves 4 de abril	14:30 a 16:00	Magnitudes Vectoriales (sumas de magnitudes vectoriales). Introducción a las Leyes de Maxwell. Concepto de carga eléctrica. Electroestática.
	Viernes 5 de abril	10:00 a 11:30	Campo eléctrico. Principio de superposición. Flujo de Campo. Ley de Gauss para E.
	Jueves 11 de abril	14:30 a 16:00	Campo eléctrico y Fuerza Eléctrica. Diferencia de potencial.
	Viernes 12 de abril	10:00 a 11:30	Campo magnético. Principio de superposición. Fuerza magnética sobre un conductor por el que circula corriente. Flujo de campo magnético y Ley de Gauss para el campo magnético.
	Jueves 18 de abril	14:30 a 16:00	Ley de Ampere. Campo magnético inducido y Ley de Ampere-Maxwell.
	Viernes 19 de abril	10:00 a 11:30	Variación de flujo de campo magnético. Corrientes eléctricas inducidas. Ley de Faraday.
Física MD Ref. 2006	Jueves 4 de abril	16:15 a 17:45	Magnitudes Vectoriales (sumas de magnitudes vectoriales). Estática.
	Viernes 5 de abril	11:45 a 13:15	Elasticidad
	Jueves 11 de abril	16:15 a 17:45	Oscilaciones
	Viernes 12 de abril	11:45 a 13:15	Electroestática
	Jueves 18 de abril	16:15 a 17:45	Electromagnetismo
	Viernes 19 de abril	11:45 a 13:15	Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas
Historia SH Ref. 2006 / Der. Plan 1994	Jueves 4 de abril	08:45 a 10:15	Uruguay del 900 y reformismo batllista.
	Lunes 8 de abril	08:00 a 09:30	Crisis del modelo batllista
	Jueves 11 de abril	08:45 a 10:15	Crisis del 29 en América latina y crisis del Estado Benefactor.
	Lunes 15 de abril	08:00 a 09:30	Repercusiones de la segunda guerra en América Latina y movimientos populistas
	Miércoles 17 de abril	09:00 a 10:30	Crisis del modelo neobatllista y golpe de Estado de 1973.
	Jueves 18 de abril	08:45 a 10:15	Plebiscito de 1980 y tránsito hacia la democracia.



Asignatura	Día	Hora	Temática
Inglés Ref. 2006 / Plan 1994	Viernes 5 de abril	16:30 a 18:00	Human values
	Lunes 8 de abril	14:00 a 15:30	Human values
	Martes 9 de abril	16:30 a 18:00	Working life
	Viernes 12 de abril	16:30 a 18:00	Working life
	Lunes 15 de abril	14:00 a 15:30	Understanding the media
	Martes 16 de abril	16:30 a 18:00	Understanding the media

Literatura Ref. 2006	Viernes 5 de abril	08:00 a 09:30	Introducción al programa de Literatura de 6to año. "Del Racionalismo al Sturm and Drang" (Contexto histórico y cultural), acercamiento a la obra "Cándido" de Voltaire y "Las Cuitas del joven Werther" de Goethe.
	Lunes 8 de abril	14:00 a 15:30	La poesía: Del Romanticismo a la contemporaneidad. Lectura y comentario del poema "Al lector" de Ch. Baudelaire.
	Miércoles 10 de abril	08:00 a 09:30	Del Realismo a la contemporaneidad. Literatura de Ciencia Ficción. Acercamiento a la obra de Bradbury.
	Lunes 15 de abril	14:00 a 15:30	Poesía Iberoamericana. Las vanguardias Literarias..
	Miércoles 17 de abril	08:00 a 09:30	Narrativa latinoamericana. El Boom Latinoamericano.
	Viernes 19 de abril	08:00 a 09:30	Teatro del Siglo XX.



Asignatura	Día	Hora	Temática
Matemática CB Ref. 2006 / Med. Plan 1994	Jueves 4 de abril	08:30 a 10:00	Gráficos de distintas funciones Conceptos generales como dominio, raíces, imagen de cero, asíntotas, límites laterales y ramas infinitas (reconocer y asociar los distintos conceptos en los gráficos de funciones) Ejercicios para poder graficar una función de acuerdo a distintos datos
	Viernes 5 de abril	12:00 a 13:30	Cálculo de límites infinitos o en un punto y operaciones con límites Cálculo de ramas infinitas en distintas funciones
	Lunes 8 de abril	09:00 a 10:30	Continuidad de funciones. Continuidad de funciones acotadas en un intervalo. Derivada de una función en un punto.
	Miércoles 10 de abril	08:30 a 10:00	Función derivada Cálculo de derivadas Derivabilidad y continuidad Crecimiento y decrecimiento de una función. Máximo. Mínimo.
	Jueves 11 de abril	08:30 a 10:00	Gráfico de funciones haciendo el estudio de los conceptos ya trabajados
	Viernes 12 de abril	12:00 a 13:30	Estadística



Asignatura	Día	Hora	Temática
Matemática MD Ref. 2006 / Arq. Plan 1994	Viernes 5 de abril	11:00 a 12:30	Funciones reales. Estudio de elementos a partir de la representación gráfica de una función definida por intervalos. Estudio analítico de una función logarítmica.
	Lunes 8 de abril	12:30 a 14:00	Límite de una función en un punto. Cálculo de límites con funciones racionales. Cálculo de límites en funciones con radicales. Resolución de límites utilizando equivalentes.
	Jueves 11 de abril	12:30 a 14:00	Límites infinitos y/o en el infinito. Extensión del álgebra de límites a los casos de límites infinitos y/o en el infinito. Cálculo de límites de funciones racionales. Cálculo de límites utilizando órdenes de infinitos para $x \rightarrow \infty$. Estudio de la existencia o no de asíntota oblicua y determinación de su ecuación.
	Viernes 12 de abril	11:00 a 12:30	Continuidad de funciones: condiciones. Aplicaciones de los Teoremas de Bolzano y de Darboux. Funciones acotadas en su dominio y en un intervalo. Aplicación de máximo y mínimo de una función. Teorema de Weierstrass visualizándolo con aplicaciones.
	Lunes 15 de abril	11:00 a 12:30	Derivada de una función. Relación entre derivada y continuidad. Crecimiento y decrecimiento de una función, extremos relativos y absolutos. Derivada de la función compuesta. Regla de la cadena. Estudio analítico y representación gráfica de una función racional.
	Jueves 18 de abril	12:30 a 14:00	Geometría analítica. Cónicas. Ecuación de la parábola que tiene por eje alguno de los ejes coordenados y la ecuación de la parábola con eje paralelo a alguno de los ejes coordenados. Ecuaciones de la elipse y de la hipérbola que tienen por ejes los ejes coordenados y las que tienen ejes paralelos a los ejes coordenados.



Asignatura	Día	Hora	Temática
Matemática SH Ref. 2006	Jueves 4 de abril	09:00 a 10:30	Límites. Límite de funciones en un punto. Límites en el infinito. Indeterminaciones.
	Lunes 8 de abril	09:00 a 10:30	Continuidad. Continuidad de funciones en un punto, estudiando su expresión y a partir de su representación.
	Miércoles 10 de abril	18:30 a 20:00	Derivadas. Función derivada. Relación entre derivada y crecimiento de la función.
	Jueves 11 de abril	09:00 a 10:30	Representación de funciones e interpretación de sus gráficas.
	Lunes 15 de abril	09:00 a 10:30	Probabilidad. Distribución binomial. Distribución de probabilidad bajo la curva normal
	Jueves 18 de abril	09:00 a 10:30	Matemática financiera. Interés simple. Interés compuesto.



Asignatura	Día	Hora	Temática
Matemática I / Matemática A FM Ref. 2006 / Ing. Plan 2004	Jueves 4 de abril	10:10 a 11:40	Gráficos de distintas funciones Conceptos generales como dominio, raíces, imagen de cero, asíntotas, límites laterales y ramas infinitas (reconocer y asociar los distintos conceptos en los gráficos de funciones) Ejercicios para poder graficar una función de acuerdo a distintos datos
	Viernes 5 de abril	14:10 a 15:40	Cálculo de límites infinitos o en un punto y operaciones con límites Cálculo de ramas infinitas en distintas funciones
	Lunes 8 de abril	10:40 a 12:10	Continuidad de funciones Continuidad de funciones acotadas en un intervalo Derivada de una función en un punto
	Miércoles 10 de abril	10:10 a 11:40	Función derivada Cálculo de derivadas Derivabilidad y continuidad Crecimiento y decrecimiento de una función. Máximo. Mínimo.
	Jueves 11 de abril	10:10 a 11:40	Gráfico de funciones haciendo el estudio de los conceptos ya trabajados.
	Viernes 12 de abril	14:10 a 15:40	Gráfico de funciones haciendo el estudio de los conceptos ya trabajados.

Matemática I / Matemática A SE Ref. 2006 / Eco. Plan 2004	Jueves 4 de abril	15:00 a 16:30	Gráficos de distintas funciones Conceptos generales como dominio, raíces, imagen de cero, asíntotas, límites laterales y ramas infinitas (reconocer y asociar los distintos conceptos en los gráficos de funciones) Ejercicios para poder graficar una función de acuerdo a distintos datos
	Viernes 5 de abril	15:50 a 17:20	Cálculo de límites infinitos o en un punto y operaciones con límites Cálculo de ramas infinitas en distintas funciones
	Martes 9 de abril	11:30 a 13:00	Continuidad de funciones Continuidad de funciones acotadas en un intervalo Derivada de una función en un punto
	Miércoles 10 de abril	11:50 a 13:20	Función derivada Cálculo de derivadas Derivabilidad y continuidad Crecimiento y decrecimiento de una función. Máximo. Mínimo.
	Jueves 11 de abril	15:00 a 16:30	Gráfico de funciones haciendo el estudio de los conceptos ya trabajados
	Viernes 12 de abril	15:50 a 17:20	Estadística



Asignatura	Día	Hora	Temática
Química CB CA FM Ref. 2006 / Med. Agr. Ing. Plan 1994	Lunes 8 de abril	10:55 A 12:25	Biomoléculas. Clasificación y ejemplos de biomoléculas. Proteínas.
	Miércoles 10 de abril	10:00 A 11:30	Glúcidos y lípidos. Estructura y propiedades.
	Viernes 12 de abril	10:00 A 11:30	Energía y reacciones químicas. Energía y alimentos. Calor y Trabajo.
	Lunes 15 de abril	10:55 A 12:25	Espontaneidad de las reacciones químicas. Segundo principio de la TD.
	Miércoles 17 de abril	10:00 A 11:30	Concepto de equilibrio químico. Principio de Le Chatelier. Aplicaciones.
	Viernes 19 de abril	10:00 A 11:30	Equilibrios ácido-base. Teorías ácido base. pH e indicadores AB . Titulación e interpretación de gráficos.