

H.C  
1985  
②

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO.....

ASIGNATURA: "HISTORIA DE LA CIENCIA"

CARRERAS: Profesorado de Enseñanza Secundaria, Normal y Especial.  
En Biología, Física, Geología, Matemática, Meteorología y Química e Ingeniería.

PLAN: .....

CARÁCTER: obligatoria para tener título de PROFESOR/

DURACIÓN DE LA MATERIA: cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas ; 3 horas b) Evaluación: 2hs. c) Consultas: 2hs.  
d) Totales: 7 horas semanales.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: no hay, pero se exige la aprobación de cierto número de materias de la especialidad.

PROGRAMA

1.- LA CIENCIA EN EL MUNDO ANTIGUO. Babilonia: escritura, filología, matemática (la numeración); astronomía y astrología. Nacimiento de la geometría. Egipto: astronomía, matemática, medicina, arquitectura e ingeniería; metalurgia y minería. Papiros importantes. China. La India.

2.- LA CIENCIA EN EL MUNDO GRIEGO DE LA 1<sup>a</sup> ÉPOCA. Influencia de las culturas orientales. Explicación total del mundo por medio de una sustancia única. a) Escuela jónica: Thales, Anaximandro, Anaxímenes, Heráclito. b) Concepción atomista: Leucipo, Demócrito. c) Soluciones racionalistas: Pitágoras, Parménides, Zenón de Elea.

3.- APOGEO DE LA CULTURA HELLENICA. Sócrates: concepción ética. Platón y la Academia. Aristóteles y el Liceo: el Organon; física, lógica, astronomía, biología. Escuela Alejandrina (S. III a C.): Euclides y "Los Elementos", la geometría deductiva. Arquímedes: la mecánica. Astronomía: Ptolomeo; Diófante: aritmética; Hipócrates: medicina. Orígenes de la alquimia: los primeros que trataron problemas químicos. Descadencia de la cultura griega.  
*Sigue en hoja 2)*

BIBLIOGRAFIA

- 1.- Asimov I. Historia de la Biología
- BABINI, J. Historia de la ciencia
- BALL, R. A short account of the history of mathematics
- BERRY La química moderna
- BOLL, M. Histoire des Mathématiques
- BOURBAKI Elementos de historia de las matemáticas
- COLERUS, E. Breve historia de las matemáticas
- DAMPIER, W.C. Historia de la Ciencia
- FERRATER MORA, J. Lógica matemática
- FURLONG Historia de la ciencia argentina  
Naturalistas argentinos durante la dominación hispánica  
Médicos argentinos durante la dominación hispánica  
Matemáticos argentinos durante la dominación hispánica  
Continúa....

Fecha: 5 de Diciembre de 1984.

Firma Profesor.....

*Martínez*

Firma Director.....

aclaración firma: Marta Martínez

aclaración firma.....

Aprobado por Resolución DNU 432/86

4.-La Ciencia en el Imperio Romano.Siglos I a III.Organización de la medicina y la salubridad pública.La legislación romana.Filosofía, matemática, astronomía, mecánica, óptica, acústica, geografía.Ciencias naturales;gramática y filología.Medicina:Galeno(129-200).Decadencia y transición a la Edad Media.

5.-Epoca medieval (400-1400).-Los Padres de la Iglesia:influencia . Retorno a platón y Aristóteles.Neoplatonismo:Plotino,Proclo. Los árabes como conservadores y transmisores de la ciencia antigua El aporte árabe.La alquimia.Medicina.Astronomía.Matemática.Primero tratado sistemático de Algebra.Física y filosofía:Avicena y Averroes.Siglo XIII:Alberto Magno y Tomás de aquino.La Escolástica:idea de un Ser Creador que rigea los seres inanimados con leyes fijas. Decadencia de la Escolástica.

6.-El Renacimiento(S. XV y XVI).Progresos debidos a la introducción del papel de China durante las últimas Cruzadas,y de la escritura a base de moldes.Influencia de la Reforma.Epoca de los grandes descubrimientos geográficos:las islas Azores en 1419 y el continente americano en 1492.Leonardo da Vinci como precursor del movimiento renacentista.Astronomía:Copérnico publica "De Revolutionibus"(1543) y Kepler sus Leyes del movimiento planetario(1609 y 1618).Anatomía y Fisiología:Vesalius publica "La fábrica del organismo" también en 1543;Harvey anuncia la circulación de la sangre(1578-1657).Física:Galileo utiliza observación y experimentación(1564-1642);Bacon propugna la experimentación;Gilbert investiga el magnetismo.

7.-Medicina:Paracelso introduce las drogas y el concepto de equilibrio biológico.Química:los Iatroquímicos;Silvio (la afinidad).Van Helmont inicia la química fisiológica.1597:primer libro de Química "Alchemia".Silvio extiende las ideas de Van Helmont.Naturalistas:Plinio. La matemática se torna instrumento de investigación física.Algebristas del S.XVI:Cardano,Tartaglia,Ferrari.Logaritmos (Napier,Briggs) y fracciones decimales.Trigonometría y geometría . Descartes(1596-1650) y el método científico.La geometría analítica. Fermat,rival de Descartes.Pascal(1623-1662).

8.-Epoca Newtoniana(mediados del S.XVII y SXVIII).-Creación de Academias científicas:Royal Society de Londres,Academia Royale des Sciences.Publicaciones.Correspondencia científica entre investigadores. Newton(1642-1729).Principios de la física,la gravitación.materia , masa,fuerza.Determinismo.Causalidad.Newton en química:metales,causas de la afinidad,estructura de la materia,aleaciones.Experimentos sobre llamas,destilación ,extracción de metales de la ganga. Óptica física y teorías sobre la luz:Huyghens.Astronomía:Laplace.

9.-Química:Boyle "El químico escéptico". Glauber.Stahl:teoría del filósofo(1660-1734).Priestley (1733-1804).Cavendish:composición del agua y del aire.Lavoisier (1743-94):uso de la balanza;combustión y respiración como procesos de oxidación.Matemática:la perspectiva , la teoría de números,número y función.Probabilidades.Trabajos de Taylor y Mac Laurin.Euler.Newton y Leibnitz:cálculo infinitesimal . Lagrange ,Laplace (1749-1827 )

10.-Botánica:Grew y Malpighi. Ray:la naturaleza del brote. Linné:"Sistema de la Naturaleza".Clasificación de la especie humana. Fisiología:Stahl,Boerhaave(química),vón Haller(respiración,desarrollo del embrión,irritabilidad muscular,relación de los nervios con la médula cerebral).Hales(presión sanguínea en animales y en la savia de plantas).Redi:oposición a la generación espontánea.Spallanzani (Anticipación de la obra de Pasteur y de la microbiología moderna).Inmunología:Jenner(1794-1823).Paleontología:Cuvier.Mineralogía,geología,cristalografía:Steno,Harry.Física:ley de atracción eléctrica(Coulomb,1785).Galvani:la electricidad animal(1791).La primera pila :Volta,1800.

J. M. M.

11.-La ciencia en el Siglo XIX/Química:Controversia Proust-Bertholet sobre la ley de proporciones constantes.Wollaston y Berzelius confirman la ley de proporciones múltiples.Electrólisis del agua por Nicholson y Carlisle.Ley de Gay Lussac.Hipótesis de Avogadro.Leyes de Faraday.Descubrimiento de algunos elementos.Ley de Dulong y Petit sobre calores atómicos.Liquefacción de gases:Faraday y Davy.Síntesis orgánicas.Termodinámica.Congreso de Karlsruhe(1860).Concepción moderna de la valencia:estructura molecular.Ley periódica de Mendelejeff.Ecuación de Van der Waals.Regla de las fases de Gibbs.Biología:desarrollo de la biología y la fisiología.La evolución:la obra de Darwin.La selección natural .Leyes de mendel.

12.-Física.Optica:teoría ondulatoria de la luz(Fresnel).Análisis espectral.Calor y conservación de la energía.Teoría cinética de los gases.Fluidos imponderables:calor y electricidad.Sistemas de unidades físicas.Efectos de la corriente eléctrica;Faraday y ampere .Matemática.Fourier:"Teoría analítica del calor"(1822).Renacimiento de la geometría.Las geometrías no-Euclídeanas:Gauss,Bolyai,Lobachevski,Riemann.Aritmetización del análisis.Gauss desarrolla los trabajos de Lagrange y Laplace y la teoría de errores.El álgebra y la teoría de grupos de Galois.Contribución de Cuchy y Dirichlet.Teoría de los conjuntos de Cantor.

13.-La ciencia en el Siglo XX.Matemática y lógica.Axiomatización de la matemática y teoría de los fundamentos.Distintas escuelas filosóficas:logicismo,formalismo,intuicionismo.Física y química física.Teoría cuántica:la constante de Plank(1900).Efecto fotoeléctrico(1905) y teoría de la relatividad:Einstein.Estructura del átomo:Bohr (1913).Mecánica cuántica.De Broglie:dualidad onda-corpusculo.Mecánica ondulatoria:Schrödin ger.Física cuántica:Dirac,Heisenberg.Principio de incertidumbre.Laser.Cosmología:teorías cosmológicas actuales.El electrón:electrólisis.Descarga en gases .Rayos catódicos,rayos positivos,rayos X.Cámara de Wilson.Espectrografía de masas,Aston.Rayos X y número atómico.Clasificación de los elementos.Radioactividad natural.Bequerel y el uranio.Rutherford:rayos  $\alpha$  y  $\beta$ .Los Curie:mediciones y descubrimientos de elementos(Po,Ra).Rayos  $\gamma$  .Núcleo atómico;el neutrón.Radioactividad artificial:bombardeo por partículas aceleradas.Centrales nucleares.Teoría del núcleo:partículas fundamentales.

#### BIBLIOGRAFIA (continuación)

- HOFMANN Historia de la matemática  
JEANS J. Historia de la física  
JORDAN La física del siglo XX  
KISTNER Historia de la física  
LORIA G. Historia sucinta de la matemática  
MARTINEZ DELA FUENTE,M. El intuicionismo matemático  
MIELI A. Panorama general de la historia de la ciencia  
PAPP D. Historia de la ciencia  
Ideas revolucionarias en la ciencia  
PAPP-PRELAT Historia de los principios fundamentales de la química  
PARTINGTON Historia de la química  
REY PASTOR Historia de la matemática  
La matemática superior  
SARTON Historia de la ciencia  
SINGER Historia de la ciencia  
STRUICK Breve historia de las matemáticas  
SANTALÓ Geometrías no-Euclídeanas  
VERA F. Breve historia de la geometría
- Juan*