

Temario del Curso EH28B Semestre 2004/2	
L 26 Julio	Clase 1: Presentación
J 29 Julio	Libre
V 30 Julio	Clase 2: William Herschel
L 2 Agosto	Clase 3: William Herschel
J 5 Agosto	Libre
V 6 Agosto	Clase 4: William Herschel
L 9 Agosto	Clase 5: Piazzi y el descubrimiento de Ceres
J 12 Agosto	Libre
V 13 Agosto	Clase 6: El descubrimiento de Neptuno
L 16 Agosto	Clase 7: El primer paralaje estelar: Bessel, Struve y Henderson.
J 19 Agosto	Libre
V 20 Agosto	Clase 8: Análisis espectral: Bunsen y Kirchhoff
L 23 Agosto	Clase 9: Clasificación espectral
J 26 Agosto	Clase 10: Fotografía astronómica.
V 27 Agosto	Clase 11: El tamaño de la Vía Láctea: Kapteyn y Shapley
L 30 Agosto	Clase 12: Galaxias: Shapley, Curtis y Hubble
J 2 Septiembre	Clase 13: La Paradoja de Olbers
V 3 Septiembre	Clase 14: Cosmología: Einstein, de Sitter y Lemaître
L 6 Septiembre	Clase 15: Cosmología: Einstein, de Sitter y Lemaître
J 9 Septiembre	Clase 16: La expansión del Universo: Hubble y Humason.
V 10 Septiembre	CONTROL # 1: Desde el tema 2.1 al tema 2.10 (paradoja de Olbers)
L 13 Septiembre	Vacaciones
J 16 Septiembre	Vacaciones
V 17 Septiembre	Vacaciones
L 20 Septiembre	Clase 17: Propiedades de las estrellas: Hertzsprung y Russell
J 23 Septiembre	Clase 18: Propiedades de las estrellas: Hertzsprung y Russell
V 24 Septiembre	Clase 19: Estructura estelar: Eddington y Chandrasekhar
L 27 Septiembre	Libre
J 30 Septiembre	Libre
V 1 Octubre	Libre
L 4 Octubre	Clase 20: Estructura estelar: Eddington y Chandrasekhar
J 7 Octubre	Clase 21: El Big-bang: Lemaître y Gamow
V 8 Octubre	Clase 22: El Big-bang: Lemaître y Gamow
L 11 Octubre	FERIADO
J 14 Octubre	Libre
V 15 Octubre	Clase 23: El Nacimiento de la Radioastronomía.
L 18 Octubre	Clase 24: El Nacimiento de la Radioastronomía.
J 21 Octubre	Libre
V 22 Octubre	Clase 25: Evolución estelar: Supernovas, pulsares y hoyos negros.
L 25 Octubre	Clase 26: Evolución estelar: Supernovas, pulsares y hoyos negros.
J 28 Octubre	Clase 27: Cúmulos de galaxias, radiogalaxias y Cuasares
V 29 Octubre	Clase 28: Cúmulos de galaxias, radiogalaxias y Cuasares
L 1 Noviembre	FERIADO
J 4 Noviembre	Libre
V 5 Noviembre	CONTROL # 2: Materia: Desde el tema 2.11 al tema 2.17
L 8 Noviembre	Clase 29: La Radiación de Fondo Cósmico
J 11 Noviembre	Libre
V 12 Noviembre	Clase 30: La Radiación de Fondo Cósmico
L 15 Noviembre	Clase 31: Historia de la Astronomía en Chile
J 18 Noviembre	Libre
V 19 Noviembre	Clase 32: Historia de la Astronomía en Chile