

SECCION DE HUMANIDADES

"LAS LECCIONES SOBRE EL SIGLO XIX MEXICANO". Profesor húngaro: Doctor Arturo Aranda y Frenk. Conferencias diarias, de las 11 a las 12 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 17 al 21 de julio.

"INTRODUCCION A LA LITERATURA CLASICA GRIEGA". Profesor extraordinario: Lic. Genaro Salinas Quiroga. Conferencias diarias de las 10 a las 11 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 17 de julio al 4 de agosto.

"HISTORIA MODERNA DE MEXICO I. LA ERA DE TRINIDAD I. (1867-1876)". Lic. E. B. Ramírez (1877-1907). Profesor húngaro: Licenciado Daniel José V. Conferencias diarias, lunes, miércoles y viernes, a partir de las 11 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 24 de julio al 4 de agosto.

"ARTES DEL EXTREMO ORIENTE Y MEXICANA". Profesor húngaro: Vladimiro Rosa de Ojeda. Veinte conferencias ilustradas, sección diaria, de las 19 a las 20 horas, en el restaurante oportunamente señalada. Desarróllase del 10 al 29 de agosto.

"PERSONALIDAD O LA GENEALOGIA DE LA PERSONALIDAD HUMANA". Profesor extraordinario: Doctor Gabriel Ojeda y Salas. Conferencias, sección diaria, de las 10 a las 11 horas en el Aula "Carlos Roberto Darwin", de la Facultad de Bachillerato Universitaria. Desarróllase del 7 al 24 de agosto.

"JUAN SEBASTIAN BACH Y LA MUSICA DEL PERIODO BARROCO". Profesor húngaro: Maestro Adolfo Salazar. Conferencias, exposición diaria, de las 11 a las 12 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 7 al 12 de agosto.

"LA DANZA". Profesor húngaro: Guillermo Jiménez. Cinco conferencias, sección diaria, de las 11 a las 12 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 11 al 18 de agosto.

"INTRODUCCION A LA CARRERA DEL ERICIDISTA". Profesor húngaro: Carlos Ortiz. Cinco conferencias, sección diaria de las 10 a las 11 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 21 al 25 de agosto.

"LA FILOSOFIA ACTUAL EN MEXICO". Profesor húngaro: Juan Hernández Luna. Conferencias, sección diaria de las 11 a las 12 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase del 21 al 24 de agosto.

"LA NOVELA MEXICANA EN EL SIGLO XIX". Profesor húngaro: José Luis Martínez. Cinco conferencias, de las 11 a las 12 horas en la Biblioteca Universitaria. Desarróllase los días 25, 28, 29, 30 y 31 de agosto.

LICENCIADO SALVADOR AZULAY. Profesor húngaro (Temas, fechas y horarios se comunicarán en su oportunidad).

LICENCIADO MANUEL NORRINO SANCHEZ. Profesor húngaro (Temas, fechas y horarios se informarán en su oportunidad).

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADEMICA PARA BACHILLERES

Quedan incluidos en la presente Sección de los Cursos de Verano las Escuelas Diurna y Nocturna de Bachilleres, la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica "Alvaro Obregón", los Planteles particulares incorporados o no a la Universidad y las personas que con el sólo propósito de adquirir conocimientos, deseen concurrir a los Cursos.

PROGRAMA

ARITMETICA Y ALGEBRA, Hernán Zárate Negrón; 44 lecciones, clase diaria a partir del 3 de julio. De 18 a 19 horas.

GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA, Hernán Zárate Negrón; 44 lecciones, clase diaria a partir del 3 de julio. De 19 a 20 horas.

GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO, Ingeniero Eligio Quiroga; 44 lecciones, clase diaria a partir del 3 de julio. De 18 a 19 horas.

FISICA, Ier. Curso, Profesor Héctor González Faz; 44 lecciones, clase diaria a partir del 3 de julio. De 21 a 22 horas.

FISICA, II Curso, Ingeniero Oswaldo Lozano; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 19 a 20 horas.

QUIMICA GENERAL E INORGANICA, Q.T. Carlos Caballero Lazo; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 20 a 21 horas.

QUIMICA ORGANICA, Ingeniero Arturo Sepúlveda; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 20 a 21 horas.

LOGICA, Licenciado Francisco Barrera Garza; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 7 a 8.

ETICA, Licenciado Genaro Salinas Quiroga; 26 lecciones, lunes, miércoles y viernes. De 17 a 18 horas.

FRANCES, Ier. Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 9 a 10 horas.

FRANCES, II Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 44 lecciones, diaria a partir del 3 de julio. De 17 a 18 horas.

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADEMICA PARA

BACHILLEROS

Los cursos de recuperación académica de los cursos de Verano... se darán en la Sección de Ciencias de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura... en la Universidad de las Américas, P.R. Las personas que deseen inscribirse en los cursos...

PROGRAMA

- ARITMETICA Y ALGEBRA, Herman Serrano Negrón; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 18 a 19 horas.
- GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA, Herman Serrano Negrón; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 19 a 20 horas.
- GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO, Ingeniero Elio Quiroz; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 18 a 19 horas.
- FISICA, Ier. Quiroz, Profesor Hector González Paz; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 21 a 22 horas.
- FISICA, II Curso, Ingeniero Cayetano Lozano; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 19 a 20 horas.
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA, Q.T. Carlos Galdames Lazo; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 20 a 21 horas.
- QUIMICA ORGANICA, Ingeniero Arturo Sepúlveda; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 20 a 21 horas.
- LOGICA, Licenciado Francisco Barrera Govea; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 7 a 8.
- ETICA, Licenciado Genaro Salinas Quiroz; 56 lecciones; lunes, miércoles y viernes de 17 a 18 horas.
- FRANCOIS, Ier. Quiroz, Profesor Alfonso Gómez Quiroz; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 9 a 10 horas.
- FRANCOIS, II Curso, Profesor Alfonso Gómez Quiroz; 44 lecciones; clase diaria a partir del 3 de julio de 17 a 18 horas.

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADEMICA PARA INGENIERIA

Participan en estos Cursos de la Sección de Ciencias los alumnos de las Facultades de Ingeniería y Arquitectura y los de Ingeniería Mecánica de la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica "Alvaro Obregón".

- ALGEBRA SUPERIOR, Ingeniero Roberto Treviño; 45 lecciones a partir del 3 de julio; diaria. De las 7 a las 8.
- GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO DIFERENCIAL, Ingeniero Roberto Treviño; 45 lecciones a partir del 3 de julio; diaria. De las 8 a las 9.
- CALCULO DIFERENCIAL, INTEGRAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES, Ingeniero Roberto Treviño; 45 lecciones a partir del 3 de julio; diaria. De las 17 a las 18 horas.
- RESISTENCIA DE MATERIALES, Ingeniero Manuel Martínez Carranza; 45 lecciones a partir del 3 de julio; diaria. De las 8 a las 9.
- CONCRETO Y LABORATORIO, Ingeniero Ernesto Marroquín Toba; 45 lecciones a partir del 3 de julio; diaria. De las 8 a las 9.
- TERMODINAMICA, Ingeniero Pablo Espinosa Domínguez; 27 lecciones a partir del 10. de agosto; diaria una hora y media. El horario se fijará posteriormente.

CURSOS ESCOLARES DE RECONSTRUCCION ACADÉMICA  
PARA INGENIEROS Y ARQUITECTOS  
DE LAS FACULTADES DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Participan en estos cursos de la Sección de Ciencias los alumnos de las Facultades de Ingeniería y Arquitectura y los correspondientes de la Sección de Ciencias de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional.

**ALGEBRA SUPERIOR**, Ingeniero Roberto Treviño, 15 lecciones a partir del 3 de julio; diaria, de las 7 a las 8.

**GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO DIFERENCIAL**, Ingeniero Roberto Treviño, 15 lecciones a partir del 3 de julio; diaria, de las 8 a las 9.

**CALCULO DIFERENCIAL, INTEGRAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES**, Ingeniero Roberto Treviño, 15 lecciones a partir del 3 de julio; diaria, de las 9 a las 10.

**RESISTENCIA DE MATERIALES**, Ingeniero Manuel Martínez Cervantes, 15 lecciones a partir del 3 de julio; diaria, de las 8 a las 9.

**CONCRETO Y LAZOPORTO**, Ingeniero Ernesto Martínez Tosa, 15 lecciones a partir del 3 de julio; diaria, de las 8 a las 9.

**TERMODINAMICA**, Ingeniero Pablo Espinosa Domínguez, 15 lecciones a partir del 10 de agosto; diaria una hora y media. El horario se fijará oportunamente.

CURSOS DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS PARA  
POSTGRADUADOS

Participan en la presente actividad académica los señores Ingenieros y Arquitectos y los alumnos pasantes de las correspondientes Facultades.

- DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO**, Ingeniero Agustín Boza Zamudio. 15 Conferencias a partir del 10 de julio. Diaria. De las 18 a las 19 horas.
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS METALICAS**, Ingeniero José Enrique Arriaga. - 10 Conferencias a partir del 17 de julio. Diaria. La hora se fijará oportunamente.
- INSTALACIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS EN EDIFICIOS**, Arquitecto Joaquín A. Mora. 15 Conferencias a partir del 10 de agosto. La hora se fijará oportunamente.
- ESTRUCTURAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS**, Profesor Extraordinario Ing. Alfonso Olvera López, de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional. 5 Conferencias a partir del 31 de julio al 4 de agosto. De las 21 horas en adelante en el recinto que oportunamente se fijará.
- HIDRAULICA**, Profesor Extraordinario Ing. Samuel Trueta Coronel de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional de México. 5 Conferencias. Fechas y horario se informarán posteriormente.

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON  
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
"ALFONSO REYES"  
Carb. 1625 MONTERREY, N.L.

EXPOSICION DE 1952

Presentada por el Instituto Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto Nacional de Antropología e Historia y el Departamento de Biología de México, en colaboración con el Departamento de Biología del Estado de Nuevo León.

CURSOS TECNICOS Y DE DIVULGACION CIENTIFICA

TECNICOS

MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL, Srta. Profesora Mercedes de la Garza Curcho.- Se impartirán los Cursos en la Facultad de Ciencias Químicas universitaria, Calles de Guerrero y Progreso, diariamente, de las 20 a las 21 horas, en 20 lecciones, a partir del primero de agosto y hasta el 28 del mismo mes.

DE DIVULGACION CIENTIFICA

(Destinados a optometristas y ópticos)

MATEMATICAS COORDINADAS, Profesor Gaspar Montañez.- Se harán las lecciones en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad, diariamente del 4 al 14 de julio y a partir del día 17, los lunes, miércoles y viernes, de las 19 a las 20 horas.

FISICA OPTICA, Profesor Félix Castillo. En la misma Facultad, los lunes, -- miércoles y viernes de las 20 a las 21 horas, a partir del lunes 17 de julio.

PRACTICAS DE TALLER, Señor Otilio Ramírez Z.- Estas lecciones objetivas se impartirán en el local que se designe en su oportunidad.

NOTAS:- A los Cursos de Microbiología Industrial se invitará a los empleados de los Servicios de Salubridad y Asistencia del Estado de Nuevo León a técnicos de pasteurizadoras, de industrias de la alimentación, de Empresas ministradoras de servicios de agua potable, así como a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas y personas interesadas en los problemas que plantea el temario.