

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 solo propósito de adquirir conocimientos, deseen concurrir a los Cursos.

PROGRAMA:

ARITMETICA Y ALGEBRA, Prof. Gaspar Montañez; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 18 a 19 horas.

GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA, Profesor Dámaso Guerrero; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 19 a 20 horas.

GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO, Ingeniero Hernán Zárate Negrón; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio, De 8 a 9.

FISICA, 1er. Curso, Profesor Héctor González Faz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 19 a 20 horas.

FISICA, II Curso, Ingeniero Oswaldo V. Lozano; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 19 a 20 horas.

QUIMICA GENERAL E INORGANICA, Q. T. Carlos Caballero Lazo; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 18.30 a 19.30 horas.

QUIMICA ORGANICA, Ingeniero Arturo Sepúlveda; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 19.30 a 20.30 horas.

LOGICA, Doctor Clicerio Meza Rodríguez; para los Bachilleratos de Química e Ingeniería; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 7 a 8.

LOGICA, Licenciado Francisco Barrera Garza; para los Bachilleratos de Leyes y Medicina; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 9 a 10.

ETICA, Licenciado Genaro Salinas Quiroga; 26 lecciones; lunes, miércoles y viernes, a partir del 2 de julio. De 17 a 18 horas.

FRANCES, 1er. Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 9 a 10.

FRANCES, II Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 17 a 18 horas.

HISTORIA GENERAL, 1er. Curso, Licenciado Román Garza Salinas; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de julio. De 8 a 9.

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADEMICA PARA BACHILLERES.

Quedan incluidos en la presente Sección de los Cursos de las Facultades de Ingeniería y Arquitectura, la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica "Alvaro Obregón", los bachilleres que deseen recuperar o no a la Universidad y las personas que con el solo propósito de adquirir conocimientos, deseen concurrir a los Cursos.

PROGRAMA:

- ARITMETICA Y ALGEBRA, Prof. Gaspar Montañez; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 18 a 19 horas.
- GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA, Profesor Bernaldo Gurrero; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 19 a 20 horas.
- GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO, Ingeniero Hernán Zárate Negrón; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 8 a 9.
- FISICA, Ier. Curso, Profesor Héctor González Paz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 19 a 20 horas.
- FISICA, II Curso, Ingeniero Oswaldo V. Barano; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 19 a 20 horas.
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA, Dr. T. Carlos Caballero Lazo; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 18.30 a 19.30 horas.
- QUIMICA ORGANICA, Ingeniero Arturo Rodríguez; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 19.30 a 20.30 horas.
- LOGICA, Doctor Clavero Mesa Rodríguez; para los bachilleres de Ciencias e Ingeniería; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 7 a 8.
- LOGICA, Licenciado Francisco Barera Gama; para los bachilleres de Leyes y Medicina; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 9 a 10.
- ETICA, Licenciado Genaro Salinas Quiroz; 20 lecciones; lunes, miércoles y viernes, a partir del 2 de Julio, de 17 a 18 horas.
- FRANCO, Ier. Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 18 a 19.
- FRANCO, II Curso, Profesor Alfonso Gómez Ortiz; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 17 a 18 horas.
- HISTORIA GENERAL, Ier. Curso, Licenciado Román Gera Salinas; 45 lecciones; clase diaria, a partir del 2 de Julio, de 8 a 9.

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADEMICA PARA INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

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 Hernán Zárate Negrón; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 18 a 19 horas.
- GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO DIFERENCIAL, Señor Raymundo Rivera; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 19 a 20 horas.
- CALCULO DIFERENCIAL, INTEGRAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES, Ingeniero Roberto Treviño; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 20 a 21 horas.
- TOPOGRAFIA, Ingeniero Héctor Zertuche; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 19 a 20 horas.
- RESISTENCIA DE MATERIALES, Ingeniero Carlos Fernández Leal; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 7 a 8 horas.
- CONCRETO Y LABORATORIO, Ingeniero Ernesto Marroquín Toba; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 18 a 19 horas.
- HIDRAULICA, Ingeniero Manuel Martínez Carranza; 45 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 7 a 8 horas.
- TERMODINAMICA, Ingeniero Pablo Espinosa Domínguez; 26 lecciones, a partir del 2 de julio; lunes, miércoles y viernes, de 8 a 9 horas.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA "ALFONSO REYES" Cdad. 1625 MONTERREY, N.MEX.

CURSOS ESCOLARES DE RECUPERACION ACADÉMICA
PARA INGENIERIA Y ARQUITECTURA

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 Ramón Zárate Negrete, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 18 a 19 horas.

GEOMETRIA ANALITICA Y CALCULO DIFERENCIAL, Señor Raymundo Rivas, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 19 a 20 horas.

CALCULO DIFERENCIAL, INTEGRAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES, Ingeniero Roberto Treviño, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 20 a 21 horas.

TOPOGRAFIA, Ingeniero Héctor Zertuche, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 19 a 20 horas.

RESISTENCIA DE MATERIALES, Ingeniero Carlos Fernández L., 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 7 a 8 horas.

CONCRETO Y LABORATORIO, Ingeniero Ernesto Marroquín Tobal, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 18 a 19 horas.

HIDRAULICA, Ingeniero Manuel Martínez Carranza, 15 lecciones, a partir del 2 de julio; clase diaria, de 7 a 8 horas.

TERMODINAMICA, Ingeniero Pablo Espinoza Domínguez, 20 lecciones, a partir del 2 de julio; lunes, miércoles y viernes, de 8 a 9 horas.

CURSOS DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS PARA
POSTGRADUADOS.

Participan en la presente actividad académica los señores Ingenieros y Arquitectos, los alumnos Pasantes de las correspondientes Facultades y los Técnicos de Industria.

DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO, Ingeniero Agustín Boza Zamudio.- 20 -- Conferencias a partir del 16 de julio, al 10 de agosto; Clase diaria.- De las 18 a las 19 horas.

INSTALACIONES ELECTRICAS Y SANITARIAS EN EDIFICIOS, Ingeniero Arquitecto-Joaquín A. Mora.- 20 Conferencias a partir del 10 de -- Julio y hasta el 6 de agosto. Diaria.- De 8 a 9.

ESTRUCTURAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS, Profesor Extraordinario Alfonso Olvera López, de la Escuela Superior de Ingeniería y -- Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional.- 5 Conferencias, del 6 al 10 de agosto.- Diaria.- De las 19 a las 20 horas.

HIDRAULICA, Profesor Extraordinario Ingeniero Samuel Trueba Coronel, de -- la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del -- Instituto Politécnico Nacional de México.- 5 Conferencias.- Fechas y horario se informarán posteriormente.

Notas.--Los presentes Cursos y Conferencias se desarrollan en las Aulas de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la -- Universidad.

UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
"ALFONSO REYES"
Cada. 1625 MONTERREY, MEXICO