

Curso Semestral.

Curso de preparación especializado para los exámenes de ingreso a la UASLP en las áreas de **Ingenierías, Ciencias Exactas y Ciencias de la Salud**, compatible para las Facultades de **Ingeniería, Medicina, Ciencias, Ciencias Químicas, Nutrición, y Veterinaria**.

 (444) 636 4441
(444) 243 1525

 cursos@integrando.mx

 Juan de Oñate # 1107.
Cuitlahuac. C.P 78270

Horarios y Costos.

Grupo	Horario	Días	Mensualidad
S1	8:00 am – 10:00 am	L – V	\$1,800
S2	10:00 am – 12:00 pm		
S3	4:00 pm – 6:00 pm		
S4	6:00 pm – 8:00 pm		
S5	8:00 am – 4:00 pm	Sábados	

Cupo: 10 estudiantes por grupo.

Duración: 6 meses.

Fecha de inicio: 04 de Enero 2021 (semanal) | 09 de Enero 2021 (sabatino).

Fecha de término: 25 de Junio 2021 (semanal) | 26 de Junio 2021 (sabatino).

Contenido del curso.

- Aritmética.
- Álgebra.
- Trigonometría.
- Geometría Analítica.
- Mecánica.
- Termodinámica.
- Electricidad y Magnetismo.
- Química Inorgánica I
- Química Inorgánica II
- TS de Química Orgánica.
- Biología General.
- TS de Ciencias de la Salud*.
- Lectura y Redacción.
- Cálculo Introductorio**.

* Materia del área de Ciencias de la Salud (Facultades de Medicina, Nutrición y Veterinaria).

** Materia para las áreas de Ingenierías y Ciencias Exactas (Facultades de Ingeniería, Ciencias y Ciencias Químicas).


(444) 636 4441
(444) 243 1525


cursos@integrando.mx


Juan de Oñate # 1107.
Cuitlahuac. C.P 78270

Curso Semestral Online.

Curso de preparación en línea especializado para los exámenes de ingreso a la UASLP en las áreas de **Ingenierías, Ciencias Exactas y Ciencias de la Salud**, compatible para las Facultades de **Ingeniería, Medicina, Ciencias, Ciencias Químicas, Nutrición, y Veterinaria.**

Horarios y Costos.

Grupo	Horario	Días	Mensualidad	Forma de pago
Online Ciencias de la Salud	8:00 am – 2:00 pm	Sábados	\$800	Bimestral
Online Ingenierías	8:00 am – 2:00 pm	Sábados	\$800	Bimestral

Duración: 6 meses.

Pagos: 3 pagos de \$1,600

Fecha de inicio: 09 de Enero 2021.

Fecha de término: 26 de Junio 2021 (sabatino).

Contenido del curso.

- Aritmética.
- Álgebra.
- Trigonometría.
- Geometría Analítica.
- Mecánica.
- Termodinámica.
- Electricidad y Magnetismo.
- Química Inorgánica I
- Química Inorgánica II
- TS de Química Orgánica.
- Biología General.
- TS de Ciencias de la Salud*.
- Lectura y Redacción.
- Cálculo Introductorio**.

* Materia del área de Ciencias de la Salud (Facultades de Medicina, Nutrición y Veterinaria).

** Materia para las áreas de Ingenierías y Ciencias Exactas (Facultades de Ingeniería, Ciencias y Ciencias Químicas).