

DIRECTORIO

Dr. Enrique A. González Álvarez, fsc.
Rector

Mtro. Jorge Manuel Iturbe Bermejo
Vicerrector Académico

Lic. Roberto Medina Luna Anaya, fsc.
Vicerrector de Bienestar y Formación

C.P. Alejandro Torres González
Director de Administración

Mtra. Ma. Teresa Estrada Alvarado
Directora de Apoyo Académico

Mtra. Ana Marcela Castellanos Guzmán
Directora de Gestión Escolar

Ing. Edmundo G. Barrera Monsiváis
Director de la Facultad de Ingeniería

Mtro. Carlos Alfonso Herrera Anda
Secretario Académico

Mtro. Octavio Rodríguez Torres
Coordinador Administrativo

JEFES DE CARRERA

Ing. José Israel Hernández Oropeza
Ingeniería Biomédica

Mtro. Eiso Jorge Kashiwamoto Yabuta
Ingeniería Cibernética

Mtro. Ernesto Ramírez Cornejo
Ingeniería Civil

Mtro. José Francisco Piñón Rizo
Ingeniería Electrónica

Ing. Fidel Salvador Jiménez Menchaca
Ingeniería Industrial

Mtro. Javier León Cárdenas
Ingeniería Mecánica

Mtro. Carlos Alberto Motta Ávila
Ingeniería Mecatrónica

ÁREA BÁSICA

Mtro. Leonardo Faustinos Morales
Jefe de Área Básica

TALLERES Y LABORATORIOS

Ing. Rosendo Reyes Rosales
Coordinador de Talleres y Laboratorios

BIENVENIDOS

Comités Evaluadores de CACEI



10 / 11 octubre

★ Ingeniería Civil

★ Ingeniería Industrial

★ Ingeniería Cibernética y
Sistemas Computacionales



Benjamín Franklin No. 45
Col. Condesa, Alc. Cuauhtémoc
Ciudad de México. CP 06140

01 800 LA SALLE (5272 553)
+52 (55) 5278 9500

lasalle.mx

Integrante de:



INTERNATIONAL ASSOCIATION
La Salle
UNIVERSITIES



lasalle.mx

Beneficios de la acreditación

- Formar parte del conglomerado de profesionistas mejor calificados.
- Alcanzar mejores herramientas para ejercer la profesión.
- Lograr insertarse más rápidamente en el mercado laboral.
- Mayor posibilidad de acceso a becas para estudios de posgrado.
- Ampliar las probabilidades de desarrollar su propia empresa.
- Garantizar que sus estudios sean reconocidos en el extranjero
- Tener la certidumbre de que lo que se enseña y se aprende, es pertinente y actualizado.
- Recibir en los espacios laborales a profesionistas calificados y seguros de sí mismos.
- Ampliar las expectativas de crecimiento empresarial, por las contribuciones del grupo de profesionistas incorporados a la organización.
- Tener mayor certidumbre acerca de la buena formación académica que reciben los estudiantes.
- Garantizar que el programa elegido cumple con los estándares de calidad que influirán positivamente en el desarrollo profesional de los estudiantes.
- Contribuir a la formación de egresados satisfechos en su nivel académico y con mayor seguridad para afrontar los retos de ejercer una profesión.

Recuerda que ...

1) ¿Presentaste examen de admisión?

Los alumnos de preparatorias afiliadas a ULSA, tienen pase directo, los alumnos de las demás preparatorias presentan examen de admisión.

2) ¿Conoces la misión de la ULSA?

La Universidad La Salle está comprometida en la formación de profesionales, solidarios y participativos, capaces de ser agentes de cambio en el entorno local y global, para y desde los más desfavorecidos, a través de la búsqueda de la verdad para construir una sociedad más justa y fraterna.

3) ¿Te entregaron una guía de estudio para el examen de admisión?

En el área de informes de la Universidad o con la persona encargada de admisiones, se tiene la guía de estudio que le entregan a cada alumno que la solicite.

4) ¿Conoces el reglamento de alumnos. Recibiste un ejemplar?

En él se encuentran disposiciones generales y particulares para los alumnos, para ellos es importante conocer al menos las “responsabilidades, sanciones y baja de los alumnos”.

5) ¿Conoces el número máximo de oportunidades para acreditar una materia?
Existen hasta tres oportunidades para acreditar una materia.

6) ¿Conoces el número máximo de extraordinarios que puedes presentar?
En período intersemestral e intrasemestral puedo presentar hasta tres exámenes extraordinarios.

7) ¿Conoces la función de tu jefe de carrera?
El jefe de carrera es un acompañante en mi formación a mi paso por la Universidad, es el que me orienta y vigila en mi desempeño académico y en todas mis actividades de formación integral.

8) ¿Al inicio del curso los profesores te presentan la metodología de enseñanza - aprendizaje que emplearán?
Sí, todos los profesores ya utilizan la plataforma MOODLE, que es un manejador de contenidos, el maestro nos proporciona una clave de acceso y ahí en el sitio encontramos syllabus y plan de cátedra con los lineamientos de la materia y forma en que se abordan los contenidos, ya sea mediante clase impartida por el profesor, como por presentación del alumno, proyectos de investigación, experiencias en laboratorio, etc.

9) ¿Los profesores te indican la forma de evaluación del curso?
Sí, en syllabus, que se carga en la plataforma MOODLE, el profesor indica cuántos exámenes realizará, las prácticas de laboratorio, las tareas, los proyectos de fin de curso, etc. y la ponderación que dará a cada una de las actividades.

10) ¿Conoces las modalidades de titulación?
Sí, las modalidades son tesis (individual y grupal), seminario de titulación, por méritos extraordinarios en Proyectos Sociales, por estudios de posgrado, por promedio meritorio (igual o superior a 9.0) y el examen general de conocimientos (EGEL) que aplica CENEVAL.

11) ¿Conoces el nombre del Rector?
El Rector es el Dr. Enrique A.González Álvarez, fsc.

12) ¿Recibes asesoría de tus maestros?
La asesoría siempre está disponible, sobre todo para materias del tronco común. Los profesores publican el horario de asesoría en sus cubículos y los alumnos acuden a la materia en la cual requieran la asesoría.

13) ¿Puedes solicitar libros en biblioteca o laptops en los lugares de préstamo didáctico?
Sí, para ambos casos es requisito la credencial de alumno de la ULSA, para el caso de préstamo de una laptop se requiere además una identificación oficial.

14) ¿Conoces los programas de financiamiento y becas?
Sé que existe el departamento de financiamiento de la educación, el cual nos orienta sobre los diferentes tipos de financiamiento y becas y los requisitos para obtenerlos.

Consulta la información en:
<http://moodle.ingenierialasalle.mx/>