

# LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

---

SEMESTRE 2019 -2020 / II

ING. AGUSTÍN HERNÁNDEZ GARCÍA

**ahg.uaslp@hotmail.com**

# Procedimientos para Reporte de Calificaciones

---

- Las prácticas se desarrollan en **forma individual**.
- Al inicio de la sesión de laboratorio, se establecerán los **criterios de evaluación y el objetivo** para la práctica a desarrollar.
- Los Alumnos tienen la sesión para desarrollar la práctica, en caso que no pudieran terminar en la sesión, **la práctica se revisará en la siguiente sesión** al finalizar la explicación de la práctica actual.
- Si el alumno no hace revisión de práctica en las fechas establecidas se reportará una calificación de **0**

# Procedimientos para Reporte de Calificaciones

---

- Los Alumnos deben de darse de alta en la **plataforma** del Laboratorio:  
<http://didac-tic.uaslp.mx>
- Después de cada revisión el Alumno debe entregar un **reporte** en formato **digital individual**, a través de la **plataforma** del Laboratorio, si no se sube el archivo , se reportará calificación de 0.
- La calificación final de práctica se considera el **programa**, la **revisión** y el **reporte**.

**El Laboratorio se considera aprobado** cuando el alumno obtiene ***promedio de 6.0*** o mayor en las sesiones y ***no falte a 2 sesiones*** de Laboratorio injustificadamente. Dicha nota se expresará en la boleta de calificaciones como Acreditado **(AC)**; si no se cumple lo anterior su nota será **(LR)**.

**Artículo 24.-** Para **acreditar el laboratorio** se deberá cumplir lo siguiente:

- a) Entregar** todas las **prácticas** que se especifiquen en el laboratorio de manera ***individual, funcionando*** en su totalidad y en ***fechas*** establecidas.
- b) Entregar** manual de prácticas y/o ***reportes*** para cada una de las prácticas desarrolladas.
- c)** El alumno tiene una **tolerancia** de ***10 minutos*** para ***ingresar*** al laboratorio. A partir de la hora en que tiene inscrito el laboratorio y así registrar su asistencia.
- d) Pasados** los ***10 minutos*** de tolerancia, se considera como ***retardo*** la asistencia al laboratorio, siempre y cuando ***no sobrepase*** un total de ***20 minutos*** a partir de la hora de inicio del laboratorio. A partir del ***minuto 21*** se considera como ***inasistencia*** al laboratorio.

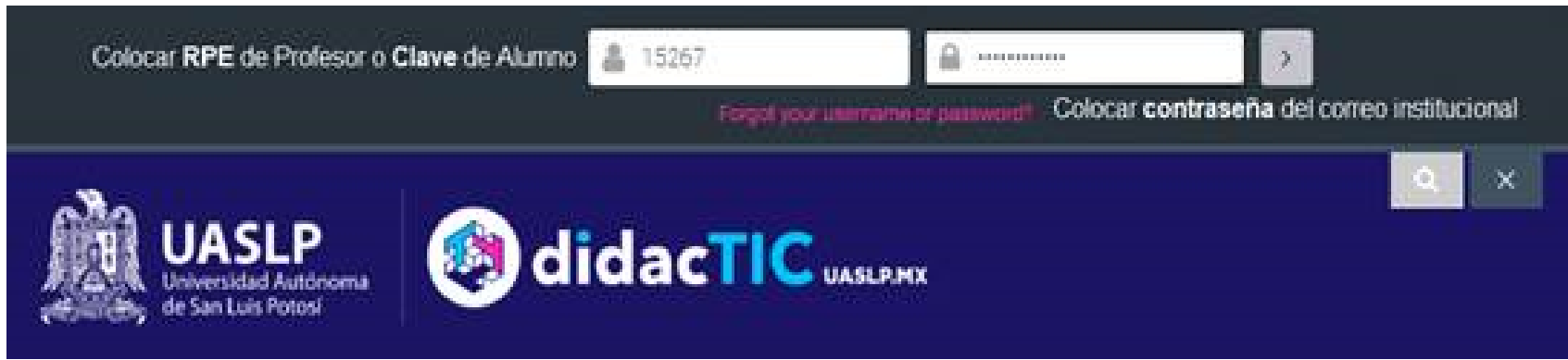
# Alumnos

Ingresa a la plataforma de didac-tic <http://didac-tic.uaslp.mx>, selecciona la Facultad y el curso al cual se van a registrar y colocar su clave de alumnos y la contraseña de su Correo Electrónico Institucional.

## Ejemplo

Usuario: A224450

Contraseña: **La misma del correo institucional**



Una vez que ingreso a la plataforma de **didac-tic** debe colocar la clave de inscripción para quedar matriculado en el curso

La clave del curso que deberá proporcionar a los alumnos para que se inscriban en los diferentes cursos son los siguientes:

Materia	Clave de Inscripción
Laboratorio de Programación de Sistemas	prog202

# PRÁCTICA 1 – CALCULADORA DE EXPRESIONES

---

- ❖ Descargar el Documento en PDF del desarrollo de la Práctica de la plataforma del Laboratorio
- ❖ Descargar, instalar y configurar la herramienta de desarrollo para reconocimiento de gramáticas
- ❖ Diseñar la gramática de una calculadora simple de expresiones regulares: +, -, \*, /, ( ), abc
- ❖ Elegir Lenguaje de Desarrollo, **NO se puede cambiar una vez entregada la práctica 1**