

Proceso de Reinscripción al Calendario 2023 B

Inscripciones: del **martes 06 al viernes 16 de junio** del 2023 (Registro a cursos de reingreso para alumnos sin adeudos)

Procedimiento para el registro de Unidades de Aprendizaje en el Sistema SIAU.

1. Ingresar a la página de internet: [SIAU](#)
2. Ingresar tu código y NIP (en caso de no recordarlo deberás solicitarlo en **RECUPERACIÓN DE NIP** en la misma página del SIAU o deberás acudir a la Coordinación de Control Escolar del Centro Universitario de los Altos).
3. Elegir la **OPCIÓN ALUMNOS** del menú que se encuentra del lado izquierdo de la pantalla.
4. Elegir la **OPCIÓN REGISTRO** del menú que se encuentra del lado izquierdo de la pantalla.
5. Elegir de nuevo la **OPCIÓN REGISTRO** del menú que se encuentra del lado izquierdo de la pantalla.
6. Ingresar en los **espacios señalados** el Número de Registro del Curso (**NRC**).
7. **Guardar** los registros que ingresaste.
8. **Verificar** los cursos que registraste.
9. **Imprimir** tu horario de clases

Notas Importantes

- a) Los alumnos sin orden de **pago liquidada correspondiente a la matrícula 2023-A**, no podrán inscribirse.
- b) **Avisos de error en el registro:** Enviar la impresión de pantalla a la dirección de correo electrónico: coord.ingcomputacion@cualtos.udg.mx
- c) Recuerda primero registrar las asignaturas que **“TENGA PENDIENTES DE CURSAR”** de ciclos anteriores, si no registras la(s) materia(s) reprobada(s) que se oferta, el sistema automáticamente detecta la acción y estarás incurriendo en **ARTÍCULO 34**.
- d) Es posible que no puedas registrar todas las asignaturas ofertadas si tienes otras **“pendientes”**, para lo cual registra las que el sistema te permite; **IMPRIME** la pantalla

con los cruces que se presentan para que pueda ser atendido por escrito en la Coordinación de Ingeniería en computación.

- e) Inicio de clases ciclo **2023-** el día **Lunes 14 de agosto 2023.**
- f) El calendario oficial pueden verificarlo es la siguiente página web: [CALENDARIO](#)
- g) Para consultar posibles horarios de clases y profesores (Con posibilidades de cambios) consulte la siguiente página web: [CONSULTA](#)

Estos son los RNC para cada uno de los grados.

Primer Semestre

CLAVE	CURSO	CRN	SEC
V0410	CULTURA DE PAZ	197797	F
LT251	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	62014	A
IL340	FUNDAMENTOS DE FISICA	188119	A
I5288	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	188137	B
I5288	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	188136	A
IL342	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	188138	A
I5247	LOGICA MATEMATICA	188139	A
IG738	PRECALCULO	203924	B

Tercero Semestre

CLAVE	CURSO	CRN	SEC
IL349	ADMINISTRACION	196041	A
IB056	ALGEBRA LINEAL	195945	A
IL346	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y ELECTROMAGNETISMO	196004	A
IL347	ECUACIONES DIFERENCIALES	196015	A
I5289	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	196037	A
I5289	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	196038	B
IL363	SISTEMAS DIGITALES	196040	A
V0411	VIDA Y ENTORNO SUSTENTABLE	197810	F



Quinto Semestre

CLAVE	CURSO	CRN	SEC
IL356	BASES DE DATOS	203918	A
IL351	INNOVACION Y TECNOLOGIA	203923	A
IL358	PROGRAMACION DE BAJO NIVEL	203925	A
IL364	REDES DE COMPUTADORAS	205177	B
IL364	REDES DE COMPUTADORAS	203926	A
IL369	SEMINARIO INTEGRACION: PROTOCOLO	203927	A
IL366	SISTEMAS OPERATIVOS	203928	A

Séptimo Semestre

CLAVE	CURSO	CRN	SEC
17038	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	84824	A
15431	NEGOCIOS ELECTRONICOS	135089	B
17039	SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	84087	A
17034	SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	118831	A
17042	SIMULACION POR COMPUTADORA	126375	A
17033	SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	118854	A