



CAMBIO DE MALLA

Opción del SIMGUG que permite generar solicitudes por cambio de malla voluntario

Dirigido a los estudiantes de la Universidad de Guayaquil matriculados en el Periodo Académico **VIGENTE** que requieren cambiarse de malla voluntariamente.

Versión: 001
Fecha: 07/03/2020
Causas del Cambio: N/A



Contenido

CAMBIO DE MALLA	1
1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. Objetivo	3
1.2. Requerimiento	3
2. MÓDULO CAMBIO DE MALLA	3
2.1. Pasos a seguir para realizar la solicitud de cambio de malla voluntario	3





1. INTRODUCCIÓN

1.1. Objetivo

Dar a conocer a los estudiante de la Universidad de Guayaquil que se encuentran matriculado en el periodo académico **vigente**, los pasos a seguir para realizar la solicitud de cambio de malla voluntario, en el Sistema Integrado de la Universidad de Guayaquil (SIUG).

1.2. Requerimiento

- Acceso a un computador con internet.

2. MÓDULO CAMBIO DE MALLA

2.1. Pasos a seguir para realizar la solicitud de cambio de malla voluntario:

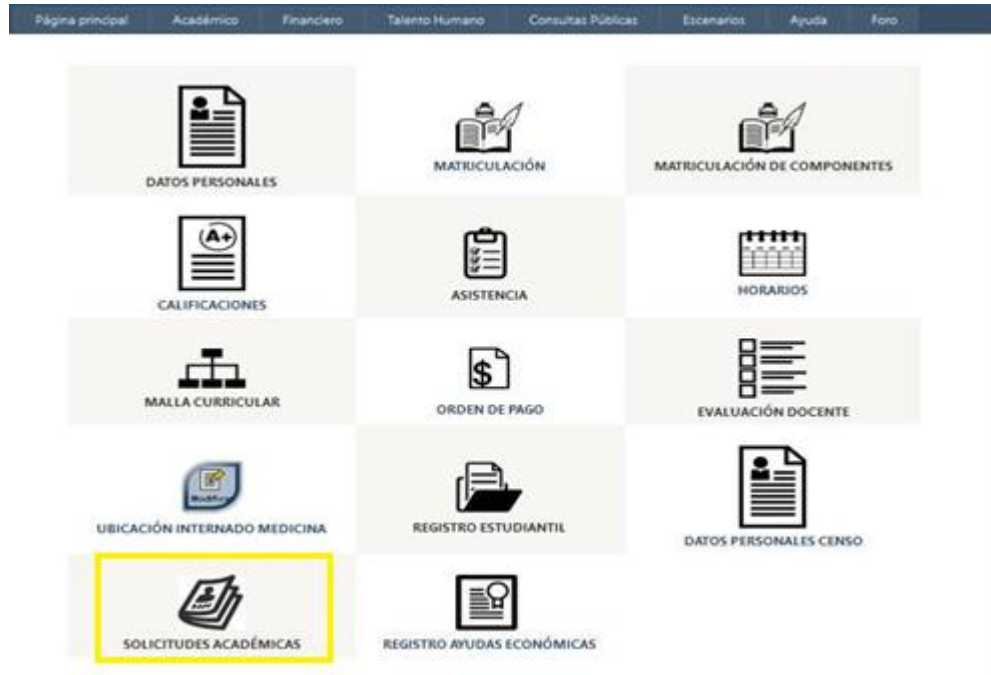
2.1.1. Ingresar al SIUG (<https://servicioenlinea.ug.edu.ec/SIUG/>), con usuario y clave personal.

2.1.2. Seleccionar la opción **Académico => Estudiante** de la barra de menú.





2.1.3. Seleccionar la opción **SOLICITUDES ACADÉMICAS** del menú.



2.1.4. Seleccionar la opción **CAMBIO DE MALLA** del menú.



2.1.5. En la pestaña Carrera, se deberá seleccionar la **CARRERA** a la que se desea aplicar el cambio de malla. El **PERIODO** se agregará automáticamente, en función al ciclo en que se aplicará el cambio de malla.

Página principal Académico Financiero Talento Humano Consultas Públicas Escenarios Ayuda Foro

SOLICITUD CAMBIO DE MALLA

Carrera Validaciones Acuerdo y Registro

CARRERA:

PERIODO:

Posteriormente se debe dar clic en el botón **Iniciar Solicitud**.



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO ACADÉMICO
COORDINACIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

2.1.6. El sistema realizará las siguientes validaciones al solicitante:

- ✓ Impedimento académico por segunda matrícula reprobada, sin autorización para la tercera matrícula;
- ✓ Tercera matrícula reprobada;
- ✓ Algún otro impedimento de índole académico o disciplinario.
- ✓ Matrícula en el periodo académico inmediato anterior.

En el caso de que tenga alguno de estos impedimentos, no podrá continuar el proceso de cambio de malla voluntario hasta que no sea solucionado.

2.1.7. En caso de que la validación sea favorable, y previo a continuar con el proceso, el estudiante deberá verificar si su record de calificaciones se encuentra completo en el SIUG, haciendo clic en el ([Link](#)), de ser el caso, deberá seleccionar la opción “**Si (completo)**”, caso contrario deberá elegir “**No (incompleto)**”, con la finalidad de que la Unidad Académica revise el requerimiento y proceda a regularizar el record académico.

VALIDADO	DESCRIPCION
✓	Calendario Habilitado

Record Académico cargado:
Debe verificar que su record académico se encuentra completo([Link](#)) caso contrario se enviará una solicitud a su unidad académica con el fin de completar el mismo.

Si (completo)

Anterior Continuar

Posteriormente, se deberá dar clic en el botón “Continuar”.

2.1.8. Previo a completar la solicitud, el estudiante deberá leer y aceptar la Declaración de Responsabilidad.

Reglamento General de Formación Académica y Profesional de Grado de la Universidad de Guayaquil

Declaro que he leído el Reglamento General de Formación Académica y Profesional de Grado de la Universidad de Guayaquil y los Lineamientos de Matriculación, previo a la aceptación de la presente solicitud.

Por lo tanto, conozco que mi pedido será analizado por parte de la Dirección de Carrera, quien en cumplimiento con la normativa realizará la gestión que mejor se ajuste a mis necesidades académicas.

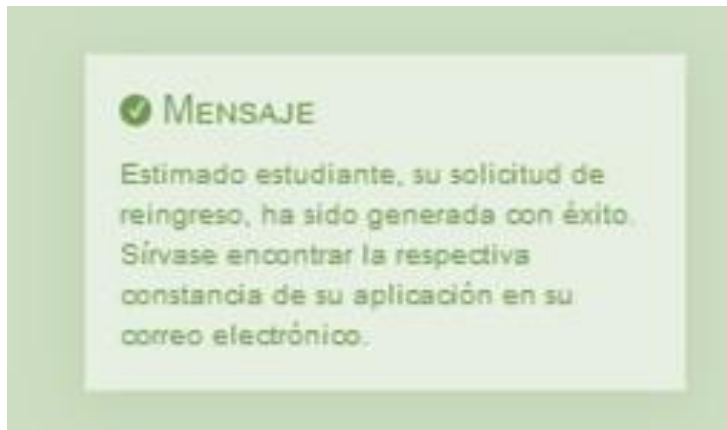
Acepto

Anterior Finalizar

Aceptada la declaración, se deberá dar clic en el botón **Finalizar**.



2.1.9. Completado el proceso, aparecerá el siguiente mensaje:



Las solicitudes generadas serán remitidas automáticamente, vía online, a la bandeja de la Secretaría y Dirección de Carrera.
NINGUNA SOLICITUD SERÁ RECEPTADA EN FÍSICO.

