



LINK DE INSCRIPCIÓN:

https://app.sangregorio.edu.ec/SSSO_USGP/modulos/academico/ModLoginPostulacion/#/login

Deberá crear una cuenta, una vez registrado sus datos esperar el correo de confirmación que será enviado a su bandeja de entrada para validar su acceso. Ahora si podrá acceder con su número de cedula como USUARIO Y CONTRASEÑA. (Favor revisar en spam y correos no deseados).

FASE 1 POSTULACION:

Seleccionar el período académico y la carrera a la que desea inscribirse.

Registrar los datos solicitados por la plataforma.

Guardar.

FASE 2 DOCUMENTOS:

- Copia a color de la cédula de ciudadanía, para extranjeros pasaporte.
- Copia del título de bachiller o acta de grado, en caso de los aspirantes que aún no se han graduado deberán solicitar a la institución educativa una certificación de estar matriculado en el tercero de bachillerato. En caso de tener título de bachiller obtenido en el extranjero, deberá presentar el documento de homologación del Ministerio de Educación del Ecuador.
- Guardar

3 PAGO: Seleccionará una de las opciones del método de ingreso.

OPCIÓN 1: EXAMEN DIRECTO CARRERA:

Este examen le permitirá ingresar directamente al primer nivel de carrera, para el cual se les comparará los temarios y tendrá una semana de acompañamiento, previo a la evaluación del examen.

OPCIÓN 2: CURSO DE NIVELACIÓN:

Al escoger esta opción de ingreso, NO rendirá examen de admisión pero deberá APROBAR el curso de nivelación, para su ingreso al primer nivel. El curso de nivelación tendrá una duración de 1 mes.

Una vez seleccionado el método deberá ingresar el comprobante de pago, o si desea podrá realizar el pago en línea.

Guardar.

Registrado el proceso se podrá dar seguimiento en el módulo de inscripción o mediante notificaciones a su correo electrónico. Favor revisar el calendario de admisión adjunto donde encontrará las fechas establecidas para cada etapa.



COSTOS:

ADMISIÓN:

INSCRIPCIÓN

\$25,00

EXAMEN DIRECTO A CARRERA

DERECHO DE EXAMEN

\$250,00

CURSO DE NIVELACIÓN

COSTO

\$150,00

VALOR DEL 1ER NIVEL

COLEGIATURA

\$1300,00

MATRÍCULA

\$130,00

TOTAL

\$1430,00

PAGO CUOTAS

1ERA CUOTA (EN PERIODO DE MAT.)

\$300,00

5 CUOTAS

\$226,00

TOTAL

\$1430,00

INGLES

PRIMERO A QUINTO NIVEL ACADÉMICO B1

POR NIVEL

\$ 160

DESCUENTOS POR PAGOS TOTALES EN COLEGIATURA

EFFECTIVO

10,00%

TARJETA

5,00%



BENEFICIOS DE ADMISIÓN

PARA ABANDERADOS UNIDADES EDUCATIVAS EN GENERAL (3 PRIMEROS LUGARES)

- ◆ Exoneración método de ingreso.
- » Descuento del 50% en la colegiatura únicamente en el primer nivel.

CONVENIO DE COOPERACIÓN CON UNIDADES EDUCATIVAS.

BECA DE ABANDERADO POR CONVENIO (3 PRIMEROS LUGARES)

- ◆ Exoneración método de ingreso.
- » Beca del 50% en la colegiatura durante toda la carrera.

DESCUENTO A LOS ESTUDIANTES DE LA UNIDAD EDUCATIVA POR CONVENIO

- ◆ Descuento del 10% en la colegiatura únicamente en el primer nivel.

Nota: Para mayor información de más beneficios por convenios comuníquese con el Departamento de Admisión o a su Unidad Educativa.

CUENTAS CORRIENTES BANCARIAS UNIVERSIDAD SAN GREGORIO DE PORTOVIEJO	
RUC	1391709811001
BANCO PICHINCHA	CTA. CTE. # . 3157161404
BANCO COMERCIAL DE MANABÍ	CTA. CTE. # . 201208014
BANCO INTERNACIONAL	CTA. CTE. # . 7600600848

Para mayor información
admisionesusgp@sangregorio.edu.ec
0988918537

MALLA CURRICULAR:



MALLA CURRICULAR

SEMESTRE 1

Programación I	Química	Biología	Física	Análisis Matemático	Álgebra y geometría
----------------	---------	----------	--------	---------------------	---------------------

SEMESTRE 2

Programación II	Sistemas Operativos	Química para Ciencias Biomédicas	Anatomía Humana	Física II	Cálculo I
-----------------	---------------------	----------------------------------	-----------------	-----------	-----------

SEMESTRE 3

Estructuras de Datos y Algoritmos	Circuitos Eléctricos	Electrónica	Cálculo II	Fisiología Humana	Histología Humana
-----------------------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------	-------------------

SEMESTRE 4

Bases de Datos I	Redes de Datos	Ingeniería de software I	Matemática aplicada a la ingeniería	Microbiología	Electrónica en Equipos Biomédicos
------------------	----------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------	-----------------------------------

SEMESTRE 5

Estadísticas y Probabilidades	Procesamiento de Señales Biomédicas	Inteligencia Artificial I	Instrumentación Biomédica	Diseño de Interfaces de Usuario en Salud	Genética Humana
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	--	-----------------

SEMESTRE 6

Inteligencia Artificial II	Base de Datos médicas	Radiología	Redes de Comunicación en Salud	Imagenología Médica	Ingeniería de software II
----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------

SEMESTRE 7

Ingeniería Clínica	Desarrollo de Aplicaciones Médicas	Biomateriales	Biomecánica	Robótica Médica	Farmacología
--------------------	------------------------------------	---------------	-------------	-----------------	--------------

SEMESTRE 8

Seguridad Informática en el Entorno Biomédico	Desarrollo de Aplicaciones Médicas Móviles	Telemedicina	Proyectos de Investigación en sistemas biomédicos I	Normativas y Regulaciones en Sistemas Computacionales Biomédicos	Formación de empresa con base tecnología en sa
---	--	--------------	---	--	--

SEMESTRE 9

Ingeniería Clínica	Desarrollo de Aplicaciones Médicas	Biomateriales	Biomecánica	Robótica Médica	Farmacología
--------------------	------------------------------------	---------------	-------------	-----------------	--------------