

## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

### FACT SHEET 2021 – 2022

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL	
<b>Nombre</b>	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)
<b>Ciudad, País</b>	Guayaquil - Ecuador
<b>Dirección</b>	Prosperina, Km 30.5 vía perimetral
<b>Página Web</b>	<a href="http://www.espol.edu.ec">www.espol.edu.ec</a>
<b>Acerca la ESPOL</b>	<p>La Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) es una institución pública de educación superior, que ha cosechado un gran prestigio histórico demostrando notables esfuerzos en sus ramas de investigación y una constante excelencia académica. Fundada en 1958, hasta la fecha es considerada una de las mejores universidades del Ecuador, destacando como líder en enseñanza e investigación y top 100 Latinoamérica en rankings. ESPOL cuenta con prestigiosas acreditaciones:</p> <p><b>NACIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CACES</li> </ul> <p><b>INTERNACIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ABET (Ingeniería y Ciencias)</li> <li>-AACSB (Administración)</li> <li>-AMBA (Postgrado en Administración)</li> </ul>

GERENCIA DE RELACIONES EXTERNAS (RELEX)		
<p>La Gerencia de Relaciones Externas de la ESPOL es nuestra vía de conexión con el ámbito universitario internacional, organismos de cooperación y crédito; así como con universidades e instituciones públicas y privadas en Ecuador, a través de convenios y consolidando políticas de cooperación en los campos de la investigación, programas de formación de postgrado, movilidad estudiantil de grado y movilidad académica, tanto de entrada como de salida.</p>		
<b>Página Web</b>	<b>Correo para información</b>	
<a href="http://www.relacionesexternas.espol.edu.ec">www.relacionesexternas.espol.edu.ec</a>	<a href="mailto:relex@espol.edu.ec">relex@espol.edu.ec</a>	
EQUIPO DE LA GERENCIA		
Nombre	Cargo	Correo
M.Sc. Claudia Márquez	Gerente Ejecutivo	<a href="mailto:mcmarquez@espol.edu.ec">mcmarquez@espol.edu.ec</a>
M.Sc. Tania Bonilla	Coordinadora Alumni	<a href="mailto:tbonilla@espol.edu.ec">tbonilla@espol.edu.ec</a>
Lic. Karina Sánchez	Analista (Movilidad Académica)	<a href="mailto:karessan@espol.edu.ec">karessan@espol.edu.ec</a>
Lic. Alexandra Sánchez	Analista (Convenios y Programas)	<a href="mailto:maralsan@espol.edu.ec">maralsan@espol.edu.ec</a>
Ing. Fernando Baque	Asistente Ejecutivo	<a href="mailto:fxbaque@espol.edu.ec">fxbaque@espol.edu.ec</a>

## INFORMACIÓN ACADÉMICA GENERAL

<b>PRIMER SEMESTRE (I PAO 2021)</b> <b>MAYO - SEPTIEMBRE</b>	
Fecha máxima de nominación	30 de enero
Taller de inducción	22 de abril
Calendario académico	<a href="http://www.espol.edu.ec/es/vida-politecnica/calendario-academico">www.espol.edu.ec/es/vida-politecnica/calendario-academico</a>
Envío de calificaciones	Octubre
<b>SEGUNDO SEMESTRE (II PAO 2021/22)</b> <b>OCTUBRE - FEBRERO</b>	
Fecha máxima de nominación	30 de julio
Taller de inducción	24 de septiembre
Calendario académico	<a href="http://www.espol.edu.ec/es/vida-politecnica/calendario-academico">www.espol.edu.ec/es/vida-politecnica/calendario-academico</a>
Envío de calificaciones	Marzo

## DESCRIPCIÓN Y SELECCIÓN DE MATERIAS

<b>Oferta académica</b>	Las materias para los estudiantes de intercambio deberán registrarse a través del Formulario de Aplicación o Movilidad Internacional ESPOL. La oferta académica se puede encontrar explorando las carreras que cada facultad ofrece, a través del siguiente enlace: <a href="https://www.espol.edu.ec/es/educacion">https://www.espol.edu.ec/es/educacion</a>																		
<b>Syllabus de la materia</b>	Verás todas las materias que ofrece la ESPOL dentro de la malla curricular de la carrera elegida. Si lo que necesitas son los contenidos de materias, puedes solicitarlos al correo electrónico: <a href="mailto:relex@espol.edu.ec">relex@espol.edu.ec</a>																		
<b>Indicaciones y recomendaciones</b>	Como estudiante de intercambio puedes elegir cualquier materia que se oferte en ESPOL, siempre y cuando no tenga restricciones especiales. Las materias y los horarios de clases se publican aproximadamente 6 semanas antes del inicio de cada semestre, en cada Unidad Académica. En caso de que las materias elegidas dentro de tu formulario presenten algún cruce de horarios, es posible cambiarlas dentro del plazo establecido. La carga académica recomendada es de 3 a 5 materias por semestre.																		
<b>Sistema de calificaciones</b>	<p>Escala del 0 al 10 (6 es la nota mínima para aprobar la materia):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9 - 10</td> <td style="text-align: center;">Excelente</td> <td style="text-align: center;">A+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8 - 8.99</td> <td style="text-align: center;">Muy Bueno</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 - 7.99</td> <td style="text-align: center;">Bueno</td> <td style="text-align: center;">B+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.5 - 6.99</td> <td style="text-align: center;">Satisfactorio</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.6 – 6.49</td> <td style="text-align: center;">Aceptable</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Menos de 6</td> <td style="text-align: center;">Reprobado</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> </tbody> </table>	9 - 10	Excelente	A+	8 - 8.99	Muy Bueno	A	7 - 7.99	Bueno	B+	6.5 - 6.99	Satisfactorio	B	6.6 – 6.49	Aceptable	C	Menos de 6	Reprobado	F
9 - 10	Excelente	A+																	
8 - 8.99	Muy Bueno	A																	
7 - 7.99	Bueno	B+																	
6.5 - 6.99	Satisfactorio	B																	
6.6 – 6.49	Aceptable	C																	
Menos de 6	Reprobado	F																	



## PROCESO DE APLICACIÓN - MOVILIDAD ACADÉMICA

Los estudiantes de universidades con convenio con la ESPOL, deben entregar la documentación solicitada. Esta debe ser enviada, al correo [relex@espol.edu.ec](mailto:relex@espol.edu.ec) por la oficina de intercambio o relaciones internacionales de su institución de origen.

<b>Formularios/cartas/documentos de aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Carta de postulación de la Universidad de origen</li> <li>-Formulario de Aplicación a Movilidad Internacional ESPOL</li> <li>-Formulario de compromisos como estudiante/visitante internacional</li> <li>-Carta de motivación</li> <li>-Certificado de calificaciones</li> <li>-Hoja de vida</li> <li>-Certificado de conducta</li> <li>-Pasaporte</li> <li>-Seguro médico internacional (en modalidad virtual no se requiere)</li> <li>-Visa</li> </ul>
<b>Si se aplica a través del programa CINDA, adicionar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Solicitud de participación CINDA</li> <li>-Compromiso de reconocimiento académico CINDA</li> </ul>

## OFERTA ACADÉMICA

<b>Pregrado</b>	<p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Telecomunicaciones</li> <li>-Electricidad</li> <li>-Electrónica y Automatización</li> <li>-Computación</li> <li>-Telemática</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingeniería Civil</li> <li>-Minas</li> <li>-Petróleos</li> <li>-Geología</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingeniería Química</li> <li>-Estadística</li> <li>-Logística y Transporte</li> <li>-Matemática</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mecánica</li> <li>-Ingeniería Industrial</li> <li>-Mecatrónica</li> <li>-Alimentos</li> <li>-Materiales</li> </ul>
-----------------	---

<p><b>Pregrado</b></p>	<p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Oceanografía</li> <li>-Acuicultura</li> <li>-Ingeniería Naval</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingeniería Agrícola y Biológica</li> <li>-Licenciatura en Nutrición y Dietética</li> <li>-Biología</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Economía</li> <li>-Administración de Empresas</li> <li>-Auditoría y Control de Gestión</li> <li>-Arqueología</li> <li>-Turismo</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Diseño Gráfico</li> <li>-Producción para Medios de Comunicación</li> <li>-Diseño de Productos</li> </ul>
<p><b>Postgrado (profesionales)</b></p>	<p><b>ESPAE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Administración de Empresas (MAE)</li> <li>-Administración y Dirección de Empresas (EMAE)</li> <li>-Gerencia Hospitalaria</li> <li>-Gestión de Proyectos</li> <li>-Agronegocios Sostenibles</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Diseño y Gestión de Marcas</li> <li>-Postproducción Digital Audiovisual</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Seguridad y Salud Ocupacional</li> <li>-Ecoeficiencia Industrial</li> <li>-Mejoramiento de Procesos</li> <li>-Gestión de Procesos y Seguridad de los Alimentos</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Estadística Aplicada</li> <li>-Gestión Integral de Laboratorios de Química</li> <li>-Gestión Ambiental</li> </ul>



<p><b>Postgrado (profesionales)</b></p>	<p><b>FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Finanzas</li> <li>-Economía y Dirección de Empresas</li> <li>-Gestión del Talento Humano</li> <li>-Enseñanza de Inglés como Lengua Extranjera</li> <li>-Políticas y Gestión Pública</li> <li>-Fiscalidad Internacional y Valoración Aduanera</li> <li>-Marketing y Productos Turísticos</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cambio Climático</li> <li>-Ingeniería Naval</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Automatización y Control</li> <li>-Telecomunicaciones</li> <li>-Electricidad</li> <li>-Sistemas de Información Gerencial</li> <li>-Seguridad Informática</li> <li>-Ingeniería Biomédica</li> <li>-Ciencias de Datos</li> <li>-Ingeniería Eléctrica</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Minas</li> <li>-Geotecnia</li> <li>-Ingeniería Civil</li> <li>-Petróleos</li> </ul>
<p><b>Postgrado (investigación)</b></p>	<p><b>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ciencias de la Ingeniería para la Gestión de los Recursos Hídricos</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Desarrollo Rural</li> <li>-Ciencias Económicas</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ciencias de la Computación</li> <li>-Ciencias Computacionales Aplicadas</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ciencias del Mar</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ciencias de los Alimentos</li> <li>-Ciencias de la Ingeniería Mecánica</li> <li>-Ciencias de la Ingeniería de Sistemas Industriales</li> </ul> <p><b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Biociencias Aplicadas con Mención en Biodescubrimiento</li> <li>-Manejo Forestal Sostenible</li> </ul>

## CENTROS INSTITUCIONALES

<b>De Investigación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Centro de Investigaciones Biotecnológicas del Ecuador (CIBE)</li> <li>-Centro de Tecnologías de Información (CTI)</li> <li>-Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas (CENAIM)</li> <li>-Centro de Agua y Desarrollo Sostenible (CADS)</li> <li>-Centro de Investigación y Proyectos Aplicados a las Ciencias de la Tierra (CIPAT)</li> <li>-Centro de Investigaciones, Desarrollo e Innovación de Sistemas Computacionales (CIDIS)</li> <li>-Centro de Energías Renovables y Alternativas (CERA)</li> <li>-Centro Ecuatoriano de Investigación y Desarrollo de Nanotecnología (CIDNA)</li> <li>-Centro de Estudios Asia-Pacífico (CEAP)</li> <li>-Centro Internacional del Pacífico para la Reducción de Riesgos y Desastres (CIP-RRD)</li> </ul>
<b>De Emprendimiento e Innovación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-i3lab Centro de Emprendimiento e Innovación</li> </ul>

## NUESTRO CAMPUS "GUSTAVO GALINDO"

El Campus cuenta con un entorno natural excepcional en sus 711 hectáreas de terreno. Considerado un campus verde que recibe a más de 9000 estudiantes de las 32 carreras de grado que ofrece la institución. De ahí que los jóvenes politécnicos gozan de un entorno propicio para el estudio, la investigación, la conformación de clubes estudiantiles, entre otras oportunidades durante su experiencia estudiantil.

<b>Entretenimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Arte y Cultura (teatro, pintura, danza y otras expresiones artísticas)</li> <li>-Deportes (ciclovía, lagos, piscina, tenis, fútbol, entre otras)</li> <li>-Desarrollo Social y Voluntariado</li> </ul>
<b>Servicios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dispensario médico (enfermería, evaluación médica y primeros auxilios, atención odontológica y laboratorio clínico)</li> <li>-Biblioteca</li> <li>-Agencia Bancaria (Banco del Pacífico)</li> <li>-Atención Psicológica</li> <li>-Transporte (hacia y dentro del campus)</li> <li>-Información para novatos</li> </ul>

### INFORMACIÓN ADICIONAL - HOSPEDAJE

<b>En el Campus</b>	Suites (Simple o compartida con dormitorio, baño, cocina, sala privada completamente amoblada).
<b>Fuera del Campus</b>	Consúltanos sobre el programa <b>Be a Brother</b> , el cuál es un programa de alojamiento con familias anfitrionas de ESPOL, y cuyo valor de hospedaje mensual es de \$200 a \$250.



**RECTORA**



**VICERRECTOR**