

**CUARTA ENTREGA DE RECONOCIMIENTOS CUARTILES MAYORES
LISTADO DE GANADORES
RECONOCIMIENTO A ESTUDIANTES DE GRADO**

INSIGNIAS DIGITALES DE ORO	1	Julio Enrique	Gaona Sancán
	2	Oscar Eduardo	Patiño López
	3	Edison Gonzalo	Reyes Proaño
	4	Ken Francisco	Tello Ayala
	5	Joseph Danilo	Ávila Álvarez
	6	Cristopher Eduardo	Cañarte Ayón
	7	Gianella Mabel	Bravo Murillo
	8	Jefferson Wladimir	Cárdenas Condoy
	9	Analía	Intriago Basurto
	10	Gina Alejandra	Peña Villacreses
	11	Albert Joshua	Delgado Balda
	12	Samantha María	Acosta Calderón
	13	Javier Alfredo	Pagalo Guamán
	14	Kenny Jairo	Dueñas Tovar
	15	Kevin Danilo	Ocaña Balcázar
	16	Sebastián Alonso	Suárez Zamora
	17	Esther Elena	Ortiz Luna
	18	Víctor Jeremy	Espinoza Morán
INSIGNIAS DIGITALES DE PLATA	1	Allen Ivanna	Cárdenas Cruz
	2	Joseph Danilo	Ávila Álvarez
	3	Javier Alfredo	Pagalo Guamán
INSIGNIAS DIGITALES DE BRONCE	1	Robert Andrés	Espinoza Barzola
	2	Daniela Elizabeth	Sánchez Orozco
	3	Josué Eulises	Dávalos Carrera
	4	Edison Gonzalo	Reyes Proaño
	5	Erick Josué	Guadamud Soledispa
	6	Gianella Mabel	Bravo Murillo
	7	Stefanie Karen	Noboa Jouvin
	8	Danae Jacqueline	Townsend Hinostroza
	9	Samuel Adrián	Valarezo Rizzo
	10	Jocellyn Marie	Luna González
	11	Geancarlo Steven	Guerrero Cabrera
	12	Marlene Cristina	Córdova Utreras
	13	Hugo Ricardo	Rivera Torres
	14	Yadira Lisbeth	Jaramillo Lindao
	15	Érika Pamela	Ponce Villamar
	16	Kevin Eduardo	Chica Orellana
	17	Joel David	Escala Ramírez

	18	Anthony Jair	Pincay Lino
	19	Josué Alberto	Tomalá Pozo
	20	Michael Xavier	Arce Sierra
	21	Wellington Saúd	Espín PARRALES

RECONOCIMIENTO A ESTUDIANTES DE POSGRADO

INSIGNIAS DIGITALES DE ORO	1	Boris Hamilton	Apolo Masache
	2	Maribel Estefanía	Aguilar Aguilar
	3	Lady Katherine	Bravo Montero
	4	María Fernanda	Jaya Montalvo
	5	Jeffrey David	Vargas Pérez
INSIGNIAS DIGITALES DE PLATA	1	Ester Rebeca	Melo Vargas
	2	Demis Adriana	Cabrera Álava
	3	María Fernanda	Jaya Montalvo
INSIGNIAS DIGITALES DE BRONCE	1	Maribel Estefanía	Aguilar Aguilar
	2	Rafael Eduardo	Rivadeneira Campodónico

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA POR ITINERARIO

ITINERARIO	1	Hugo Alejandro	Oviedo Alvarado
	2	Nelson Vicente	Vera Méndez
	3	Jhixon Steven	Macías García
	4	Nicole Salome	Agila Pinto
	5	Carlos Humberto	Jiménez Farfán
	6	Josué Alberto	Tomalá Pozo
	7	Miguel Ángel	Carrasco Cordero
	8	Clara Abigail	Aguilar Arcentales
	9	Carlos Fabián	Pazmiño Uruchima
	10	Katherine Milena	Segarra Armijos
	11	María Belén	Garzón Ramírez
	12	Eddy Ronaldo	Calderón García
	13	Mercedes Natalia	Mawyin Cabay
	14	Nicole Andrea	Pilco Freire
	15	Doménica Lorena	Velasco Ramos
	16	José Johil	Patiño Miñán
	17	Daniel Andrés	Alvarado Peláez

RECONOCIMIENTO A LAS UNIDADES ACADÉMICAS

Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción	Por ser la Unidad Académica con mayor colaboración internacional en sus publicaciones, durante el 2022
	Por ser la Unidad Académica con propiedad intelectual de mayor impacto potencial , durante el 2022

Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas	Por ser la Unidad Académica con Mayor cantidad de Fondos Concursables No Reembolsables , durante el 2022
Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra	Por ser la Unidad Académica con Mayor Field Weighted Citation Impact , durante el 2022.
	Por ser la Unidad Académica con Mayor productividad científica por investigador durante el 2022
Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación	Por ser la Unidad Académica con propiedad intelectual de mayor impacto potencial , durante el 2022.
	Por ser la Unidad Académica con Mayor cantidad de fondos por Investigación Orientada a la Demanda , durante el 2022.
	Por ser la Unidad Académica con mayor colaboración corporativa en sus publicaciones , durante el 2022

RECONOCIMIENTO A LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONALES

Centro de Tecnologías de Información	Por ser el Centro de Investigación Institucional con Mayor cantidad de fondos por Investigación Orientada a la Demanda, durante el 2022.
Centro de Desarrollo Tecnológico Sustentable	Por ser el Centro de Investigación adscrito a Unidad Académica con Mayor productividad científica por investigador durante el 2022
Centro de Investigación y Desarrollo en Nanotecnología	Por ser el Centro de Investigación Institucional con mayor colaboración internacional en sus publicaciones, durante el 2022.
Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Sistemas Computacionales	Por ser el Centro de Investigación Institucional con mayor colaboración corporativa en sus publicaciones, durante el 2022.
Centro de Investigaciones Económicas	Por ser el Centro de Investigación adscrito a Unidad Académica con mayor colaboración internacional en sus publicaciones, durante el 2022.
Centro de Investigaciones Rurales	Por ser el Centro de Investigación adscrito a Unidad Académica con Mayor cantidad de Fondos Concursables No Reembolsables durante el 2022.
	Por ser el Centro de Investigación adscrito a Unidad Académica con Mayor Field Weighted Citation Impact, durante el 2022.
Centro de Investigación y Proyectos Aplicados a las Ciencias de la Tierra	Por ser el Centro de Investigación Institucional con Mayor Field Weighted Citation Impact, durante el 2022.

Por ser el Centro de Investigación Institucional con Mayor productividad científica por investigador durante el 2022.

PREMIACIÓN A LOS MEJORES INVESTIGADORES EN ÁREAS QS Y SUBÁREAS QS.

NOMBRE DEL INVESTIGADOR	UNIDAD	ÁREA QS	SUBÁREAS QS
Mercy Borbor Córdova	investigadora de la facultad de ingeniería marítima y ciencias del mar y del centro internacional del pacífico para la reducción del riesgo de desastres (cip-rrd)	ciencias de la vida y medicina	medicina
Jorge Polo Blanco	investigador de la facultad de arte, diseño y comunicación audiovisual	artes y humanidades	idioma inglés y literatura historia filosofía antropología
María Alejandra Ruano Casañas	investigadora de la facultad de ciencias sociales y humanísticas	ingeniería y tecnología ciencias naturales ciencias sociales y administración	ingeniería – petróleo ciencias ambientales economía y econometría

PREMIACIÓN A LOS MEJORES INVESTIGADORES EN SUBÁREAS QS.

Andrés Velasteguí Montoya	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra y el Centro de Investigación y Proyectos Aplicados a las Ciencias de la Tierra (CIPAT),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Estudios de Desarrollo
Margarita Ortiz Rojas	Investigadora del Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE) y Centro de Tecnologías de Información (CTI),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Educación
Paola Ochoa Pacheco	Investigadora de la Escuela de Negocios ESPAE	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Enfermería
Maurizio Mulas	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ingeniería - Minerales y Minería
Karla Jaramillo	Investigadora del Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas (CENAIM),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Farmacia y Farmacología
Peter Iza Toapanta	Investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ingeniería – Química

Víctor Guarochico Moreira	Investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas y del Centro de Investigación y Desarrollo en Nanotecnología (CIDNA)	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Física y Astronomía
Christian Galarza Morales	Investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Estadísticas e Investigación de Operaciones
Luis Domínguez Granda	Investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ciencias Biológicas
Vanessa Cedeño Mieles	Investigadora de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Comunicación y Estudios de Medios
Henry Velesaca Lara	Investigador del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Sistemas (CIDIS),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Biblioteca y Gestión de la Información
Juan Manuel Cevallos	Investigador de la Facultad de Ciencias de la Vida y del Centro de Investigaciones Biotecnológicas del Ecuador (CIBE)	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Agricultura y Forestal
Miguel Alfonso Bouhaben	Investigador de la Facultad de Arte, Diseño y Comunicación Audiovisual	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Artes Escénicas
Adriana Amaya Rivas	Investigadora de la Escuela de Negocios ESPAE	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Negocios y Estudios de la Administración
Manuel Álvarez Alvarado	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ingeniería - Eléctrica y Electrónica
Guilherme Mongeló	Investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas y del Centro de Estudios Arqueológicos y Antropológicos (CEAA),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Arqueología Lingüística
Katherine Chiluiza García	Investigadora de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación y Centro de Tecnologías de Información (CTI),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Psicología Temáticas relacionadas con el deporte
Joseph Páez Chávez	Investigador de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ingeniería - Mecánica, Aeronáutica y Manufactura Matemáticas
Carmen Karina Vaca Ruíz	Investigadora de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación y del Centro para la Transformación Digital Industrial (CTD)	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Leyes Política y Estudios Internacionales Sociología
Wilmer Carvache Franco	Investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Geografía Hospitalidad y Gestión del Ocio Políticas Sociales y Administrativas

Paúl Carrión Mero	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra y del Centro de Investigación y Proyectos Aplicados a las Ciencias de la Tierra (CIPAT)	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ciencias Marítimas y de la Tierra Geología Geofísica
Haci Baykara	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción y del Centro de Investigación y Desarrollo en Nanotecnología (CIDNA),	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Arquitectura Ingeniería - Civil y Estructural Ciencias de Materiales
Ángel Domingo Sappa	Investigador de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación y del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Sistemas (CIDIS)	SUBÁREA DE CONOCIMIENTO QS Ciencias de Computación y Sistemas de Información Química Biblioteca y Gestión de la Información

MEJORES INVESTIGADORES POR CATEGORÍAS

Wilmer Carvache Franco	Investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas	Por el índice de colaboración internacional alcanzado en sus publicaciones durante el 2022.	Se otorga al investigador que mejor evaluación tenga en cuanto a la colaboración internacional dada en sus publicaciones científicas indexadas en Scopus ENTRE 2018 A 2022. Para ello se utiliza un índice propuesto por el ranking QS que mide la diversidad de la colaboración internacional expresada en la cantidad de países a los que pertenecen los socios internacionales del investigador.
Ramón Espinel Martínez	Investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas y del Centro de Investigaciones Rurales (CIR),	Por ser el investigador que más fondos concursables no reembolsables para investigación captó durante el 2022	Este premio se otorga al investigador que mayor cantidad de fondos para investigación y desarrollo haya captado provenientes de fondos concursables. Se consideran todos los proyectos registrados en la plataforma de gestión de proyectos de la ESPOL que evidencian haber iniciado en el 2022 con financiamiento externo concursable. Su proyecto "CREA: Camino a la reactivación del Ecuador agroalimentario" recibió un fondo de \$854.472,46

<p>Andrés Abad Robalino</p>	<p>Investigador de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción y del Centro de Tecnologías de Información (CTI)</p>	<p>Por ser el investigador que más fondos concursables no reembolsables para investigación orientada a la Demanda captó durante el 2022</p>	<p>Se otorga al investigador que mayor cantidad de fondos para investigación haya captado provenientes por demanda de una organización externa. Se consideran todos los proyectos registrados en la plataforma de gestión de proyectos de la ESPOL que evidencian haber iniciado en el 2022 con financiamiento externo no concursable. Su proyecto denominado Exploración del uso de modelos basados en deep learning en aplicaciones industriales. Recibió \$82.850,00.</p>
<p>Daniel Ochoa Donoso</p>	<p>Investigador de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación y del Centro para la Transformación Digital Industrial (CTD)</p>	<p>En la categoría de Investigación Innovadora por haber obtenido un registro de derecho de autor: Registro de Programas de Ordenador (Software) en el 2022.</p>	<p>Se otorga al investigador que mejor evaluación tenga en cuanto a cantidad de registros de propiedad intelectual, así como contratos de transferencia tecnológica a nombre de la ESPOL. El investigador recibe este premio por su participación en los proyectos Software API-ESPOL y Geolocator.</p>
<p>Carlos Icaza Estrada</p>	<p>Investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas</p>	<p>En la categoría de Investigación Innovadora por haber obtenido un registro de derecho de autor: Registro de Programas de Ordenador (Software) en el 2022.</p>	<p>Se otorga al investigador que mejor evaluación tenga en cuanto a cantidad de registros de propiedad intelectual, así como contratos de transferencia tecnológica a nombre de la ESPOL. El investigador recibe este premio por su participación en los proyectos Software API-ESPOL y Geolocator.</p>

MEJOR INVESTIGADOR DE LA ESPOL

<p>María Alejandra Ruano Casañas</p>	<p>Investigadora de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas</p>	<p>Como Mejor Investigadora, por lograr la mejor puntuación, con base en el número de publicaciones científicas indexadas en Scopus y el total de citas durante el 2022.</p>
--------------------------------------	---	--