

N°	COD. PROF.	PROFESOR (A)	CORREO	Linea de Investigación 1	Linea de Investigación 2	Linea de Investigación 3	Linea de Investigación 4	Linea de Investigación 5
1	0507	AGUILAR VIDANGOS, VICTOR	vaguitar@lamolina.edu.pe, victoraguliarperu@hotmail.com	Ordenamiento Territorial	Teledetección y SIG	Gestión y Planificación Urbana.	Desarrollo Sostenible	
2	1850	ALVAREZ URTECHO, GUILLERMO	galvarezu@gmail.com	Gestión Ambiental Urbana	Sistema de Gestión Ambiental	Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo	Evaluación de Impacto Ambiental	Gestión Ambiental de Radiaciones No ionizantes
3	1664	BALDEON QUISPE, WILFREDO	wbq@lamolina.edu.pe, wbaldeong@gmail.com	Gestión del Recurso Hídrico	Calidad de las Aguas	Gestión de Residuos Sólidos	SIG y Teledetección	
4	0596	CALLE MARAVI JOSE LUIS	jcalle@lamolina.edu.pe	Producción de Biodiesel a Pequeña Escala	Aprovechamiento de las Energías Renovables en el Sector Rural	Diseño de Aerogenerador de Baja Potencia	Construcción y evaluación de una termo solar	Energías Renovables y eficiencia energética
5	0263	CORNEJO GARRIDO, ANGEL GUSTAVO	acornej@lamolina.edu.pe	Monitoreo y Pronóstico Ambiental vía modelos y Satélites.	Mitigación de Episodios Extremos de Contaminación Ambiental. Meteorología Ambiental			
6	1433	ERIC RENDÓN SCHNEIR	ericrendon@lamolina.edu.pe, ericrendonschneir@hotmail	Economía de los Recursos Naturales	Economía Ambiental y Ecológica	Política Agraria y Desarrollo Rural sustentable		
7	1185	FOY VALENCIA, PIERRE CLAUDIO	pfoy@pucp.edu.pe	Derecho y Gestión Ambiental Pública	Gestión Ambiental e instrumento de G.A.	Instrumentos de Derecho Internacional y su Aplicación Nacional.	Mecanismo de Responsabilidad por daño Ambiental	Regulación jurídica y animales
8	0773	GUERRERO BARRANTES, JUAN	iguerrero@lamolina.edu.pe, jguerrero2004@yahoo.es	Recuperación de suelos degradados por contaminación y erosión	Ordenamiento Territorial y Gestión de Riesgos.	Adaptación al cambio climático	Revaluación del uso de residuos orgánicos	
9	0237	JIMENEZ DIAZ, LUIS ALBERTO	ljd@lamolina.edu.pe	Proyectos ambientales, pagos por servicios ambientales hídricos	Economía de los recursos naturales (pesca, bosques y minería)	Evaluación Ex-Post de Proyectos.	Economía del Agua	
10	0460	LOYOLA GONZALES ROGER	rogerloyola@lamolina.edu.pe	Valorización Económica Ambiental	Diseño de instrumentos económicos para la sustentabilidad			
11	0291	MENACHO CASIMIRO, ERNESTO EVER	emenacho@lamolina.edu.pe	Evaluación, análisis y gestión de riesgos ambientales	Recuperación de espacios degradados por la industria Minera	Predicción de Drenaje Ácido	Tratamiento de Aguas de Mina	
12	0734	MIGLIO TOLEDO, MARIA CRISTINA	mcmiglio@lamolina.edu.pe	Gestión de la calidad del Agua	Gestión Ambiental pesquería, Minería	Limnología, Ecología Acuática	Estudios de Impacto Ambiental	
13	0509	MIGLIO TOLEDO, ROSA MARÍA	rmiglio@lamolina.edu.pe	Saneamiento sostenible, baños secos, sistemas separativos aguas grises.	Tratamiento de aguas residuales	Manejo de lodos provenientes de aguas residuales /Sistemas de tratamiento con pantanos artificiales	Humedales artificiales para el tratamiento de aguas residuales.	
14	0580	MIYASHIRO KIYAN, VICTOR	vmk@lamolina.edu.pe	Aplicación de técnicas multicriterio a la evaluación ambiental	Aplicación de técnicas geostatísticas para la evaluación de datos ambientales			
15	1302	MONGE TALAVERA, GLADYS	gladys_monge@yahoo.com, gmonge@lamolina.edu.pe	Minimización de residuos.	Producción más limpia.	Gestión Integral de Residuos Municipales.	Gestión Integral de Residuos Hospitalarios.	Gestión Integral de Residuos Industriales.
16	0203	PACSI VALDIVIA, SERGIO	spv@lamolina.edu.pe	Contaminación del aire en interiores y exteriores	Prevención y control de la contaminación atmosférica			
17	0256	PALMA, JUAN CARLOS	jcpalma@lamolina.edu.pe, jcpalma2@hotmail.com	Química y Toxicología Ambiental	Gestión de Calidad en Laboratorios de Análisis Ambiental.	Química Ambiental	Producción Más Limpia (PML)	Contaminación y remediación en metales pesados
18	1130	PEÑA GUILLÉN, VICTOR	victorpg@lamolina.edu.pe	Estudio del proceso de urbanización en el valle de Chillón a través del uso de la Ecología del Paisaje.	Uso de herramientas de teledetección y estadística, para identificar y describir las funciones ecológicas de las áreas verdes en el borde urbano rural del valle de Chillón, con el fin de cuantificar el valor de los servicios que el ecosistema brinda a la ciudad.	Planeamiento transdisciplinario del paisaje basado en un enfoque de sistema socio-ecológico.		
19	1063	PINCHE LAURRE, CRISTOBAL	cpinche2002@yahoo.com, cpinche@lamolina.edu.pe	Control y monitoreo de la calidad del aire y emisiones a la atmósfera	Métodos de evaluación y control de ambientes contaminados por la actividad minera.	Modelos de Análisis de Riesgo a la Salud por agentes químicos de origen industrial	Monitoreo de la calidad del agua de la niebla como un indicador de la calidad ambiental de una ciudad	
20	0214	QUINTEROS CARLOS, ZULEMA	zquinteros@lamolina.edu.pe,	Estados y dinámicas de Poblaciones, Comunidades y Ecosistemas	Inventarios y patrones espaciales y temporales de la diversidad biológica	Calidad del hábitat y nicho ecológico de especies de flora y fauna	Gestión Ambiental: Generación y adecuación de metodologías para la elaboración de líneas de base y planes de manejo ambiental - programas de monitoreo, recuperación y cierre.	Evaluación de flora y fauna silvestre, ecología de las perturbaciones naturales y antropogénicas, procesos generadores de diversidad biológica.
21	1050	RAVEN WILLWATER , KLAUS	kpraven@lamolina.edu.pe	Evaluación del Grado de Contaminación de los suelos con elementos potencialmente tóxicos (pesados y traza)	Recuperación de suelos con elementos potencialmente tóxicos	Biodisponibilidad de elementos potencialmente tóxicos en suelos contaminados		
22	1667	SANCHEZ CCOYLLO, ODON ROMAN	osanchez@lamolina.edu.pe	Emisión vehicular	Ozono troposférico en ciudad urbana	Identificación de las fuentes de aerosol atmosférico	Estudio de impacto ambiental de industrias	
23	0296	SANCHEZ INFANTAS, EDGAR	esi@lamolina.edu.pe	Manejo de Biosistemas	Gestión y Evaluación Ambiental.	Manejo de Poblaciones Silvestre.		
24	0521	SANTAYANA VELA, SEBASTIAN TORIBIO	ssantayana@lamolina.edu.pe, ssantayana@gmail.com	Gestión integral de cuencas	Gestión integral de recursos hídricos	Gestión de aguas subterráneas	Uso de aguas salobres en agricultura biosalina	
25	1099	VELA CARDICH, ROSEMARY	rvela@lamolina.edu.pe	Tratamiento Biológico de Aguas Residuales	Gestión de la Calidad del Agua			
26	0561	VELASQUEZ BEJARANO, TERESA	tvelasquez@lamolina.edu.pe	Recursos Hidráulicos de una Cuenca	Potencial Hidroeléctrico de la Cuenca Río Jaquetepaque	Modelamiento Hidrológico e Hidráulico del Sistema Interconectado	Turismo en espacios patrimoniales culturales y naturales.	
27	1164	CHÁVEZ SALAS, JORGE	jmchavez@lamolina.edu.pe	Ecoturismo	Gestión de áreas naturales protegidas			
28	1666	BERNABEL BADILLO, FELIX	fbernabel@minem.gob.pe, fbernabel@lamolina.edu.pe	Evaluación de calidad de suelos, agua y aire afectados por las operaciones petroleras.	Evolución de las tecnologías de control ambiental y sus costos de implementación.	Manejo de residuos peligrosos generados en la industria petrolera		
29	5232	Bolaños Cardenas, Karla Paola	kbolanos@minam.gob.pe, kpbolanos@gmail.com	Mejoramiento de la calidad ambiental y el manejo de recursos naturales aplicando instrumentos de gestión ambiental	Especialización en Monitoreo: Agua, Aire, Suelo y Ruido, Gestión Ambiental y Evaluación del Impacto Ambiental.	Gestión Integral de Residuos Sólidos Hospitalarios y Municipales		
30	8041	Carrasco Apaza Nancy Marisol	mgestionambiental@yahoo.e	Gestión ambiental en la industria	Sistema Integrado de Gestión: Calidad, Medio Ambiente y Seguridad, según las normas ISO 9001:2015, 14001:2015 e ISO 45001	Implementación y desarrollo de la Gestión de Residuos sólidos – RRSS		