



III CICLO : ORIENTACION EN GESTION AMBIENTAL

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
06:40 p.m. A 09:10 p.m.	GESTION AMBIENTAL EN MINERIA Código: CC7012 Créditos: 02	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS AVANZADO Código: CC7013 Créditos: 02	FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES Código: EP7170 Créditos: 03	GESTION DE ECOSISTEMAS Código: CC7137 Créditos: 02
Vac-Mat	0291-Ernesto Menacho Casimiro	1302-Gldys Monge Talavera	0237-Luis Jimenez Diaz	0214-Zulema Quinteros Carlos
	30	30	30	30

Mínimo 12 participantes por curso

III CICLO : ORIENTACION EN INGENIERIA AMBIENTAL

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
06:40 p.m. A 09:10 p.m.	PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION MINERA Código: IA7040 Créditos: 02	INGENIERIA Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS Código: CC7138 Créditos: 02	FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES Código: EP7170 Créditos: 03	DESARROLLO DE ENERGIAS RENOVABLES Código: IA7038 Créditos: 02
Vac-Mat	1750-Julio Bonelli Arenas	Ing. Leandro Sandoval Alvarado	0237-Luis Jimenez Diaz	1692-Judith Ramirez Candi 2278-Kenyi Cavalcanti Cardenas
	30	30	30	30

Mínimo 12 participantes por curso

Nº	DIA	CODIGO CURSO	CLAVE CURSO	CURSO	Nº CREDITO	CICLO	PROFESOR
1	LUNES	CC7012		GESTION AMBIENTAL EN MINERIA	02	III	0291- Dr. Ernesto Menacho Casimiro
2	LUNES	IA7040		PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION MINERA	02	III	1750- Julio Bonelli Arenas
3	MARTES	CC7013		GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS AVANZADO	02	III	1302- Mg. Sc. Gladys Monge Talavera
4	MARTES	CC7138		INGENIERIA Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	02	III	Ing. Leandro Sandoval Alvarado
5	MIERCOLES	EP7170		FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES	03	III	0237- Dr. Luis Jimenez Diaz
6	JUEVES	CC7137		GESTION DE ECOSISTEMAS	02	III	0214- Ph. D. Zulema Quinteros Carlos
7	JUEVES	IA7038		DESARROLLO DE ENERGIAS RENOVABLES	02	III	1692- Mg. Sc. Judith Ramirez Candi 2278-Mg. Sc. Kenyi Cavalcanti Cardenas

CODIGO Y NOMBRE DEL CURSO INVESTIGACIÓN O PROYECTO DE TESIS

CC7120	INVESTIGACION EN CIENCIAS AMBIENTALES - GESTION	Elegir de 1 a 10 créditos
IA7175	INVESTIGACION EN CIENCIAS AMBIENTALES - INGENIERIA	Elegir de 1 a 10 créditos

CALENDARIO ACADÉMICO: 2026-I

Item	ACTIVIDADES	FECHAS
1	Matricula Regular (*)	Del martes 17 al sábado 21 de marzo
2	Inicio de Clases	Lunes 23 de marzo
3	Matrícula extemporánea Recarga 80.00	Del lunes 23 al sábado 28 de marzo
4	Último día del Proceso de RETIRO DE ASIGNATURA	Viernes, 24 de junio
5	Exámen Parcial (**)	Del Lunes 11 al viernes 15 de mayo
6	Último día, presentar solicitudes RETIRO DE SEMESTRE	Viernes, 24 de julio
7	Fin de Clases	Viernes, 18 de julio
8	Examen Final (**)	Del lunes 06 al viernes 16 julio
9	Último de entrega de actas 2026-I	Lunes, 03 de agosto

(*) Contar con su programa de estudios y comité consejo. (haber presentado durante el primer ciclo).

(**) Las fechas de examenes están sujeto a modificación.

Requisitos para iniciar el curso:

1. Contar con el programa, GOOGLE CLASSROOM y Zoom para las clases virtuales
2. Para ingresar a las clases virtuales y materiales de los cursos, el alumno debe contar con su correo Institucional de la Universidad .

Horario de atención durante la matrícula:

Lunes a viernes de 09:00 a.m. a 01:00 p.m. y 02:00 p.m. a 07:00 p.m.

Horario de atención del 23 de marzo hasta finalizar ciclo:

Lunes a viernes de 02:00 p.m. a 07:00 p.m.

Contactos:

Sra. Janeth Solis: 994-184-257 Secretaria Administrativa CIA - cienciasambientales@lamolina.edu.pe

Sr. Anibal Roncal: 905-433-310 -Asistente Admision CIA - maestria.ambiental@lamolina.edu.pe

Lic. Rossana Rodríguez : 997-081-088 - Administradora - rossana2502@hotmail.com

Ph. D. Victor Peña Guillen: Coordinador - victorpg@lamolina.edu.pe