



HORARIO DEL III CICLO
SEMESTRE ACADÉMICO VIRTUAL: 2023-I
MAESTRIA EN CIENCIAS AMBIENTALES
28-11-22



III CICLO : ORIENTACION EN GESTION AMBIENTAL

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
06:40 p.m. A 09:10 p.m.	GESTION AMBIENTAL URBANA	GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS AVANZADO O	FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES	GESTION DE ECOSISTEMAS
	Código: IA7043	Código: CC7013	Código: EP7170	Código: CC7137
	Créditos: 02	Créditos: 02	Créditos: 03	Créditos: 02
	0507 - Víctor Aguilar Vidangos	5232-Karla Bolaños Cardenas	0237 - Luis Jimenez Diaz	0214- Zulema Quinteros Carlos
Vac-Mat	45	45	45	45

Mínimo 12 participantes por curso

III CICLO : ORIENTACION EN INGENIERIA AMBIENTAL

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
6:40 p.m. A 9:10 p.m.	PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN MINERA	INGENIERIA Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES	DESARROLLO DE ENERGIAS RENOVABLES
	Código: IA7040	Código: CC7138	Código: EP7170	Código: IA7038
	Créditos: 02	Créditos: 02	Créditos: 03	Créditos: 02
	1750- Julio Bonelli Arenas	Leandro Sandoval Alvarado	0237 - Luis Jimenez Diaz	0596 - José Calle Maraví
Vac-Mat	45	45	45	45

Mínimo 12 participantes por curso

N°	DIA	CODIGO CURSO	CLAVE CURSO	CURSO	N° CREDITO	CICLO	PROFESOR
1	LUNES	IA7043		GESTION AMBIENTAL URBANA	02	III	0507 - Víctor Aguilar Vidangos
2	LUNES	IA7040		PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN MINERA	02	III	1750 - Julio Bonelli Arenas
3	MARTES	CC7013		GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS AVANZADO	02	III	5232-Karla Bolaños Cardenas
4	MARTES	CC7138		INGENIERIA Y CONTROL DE RESIDUOS SOLIDOS	02	III	Leandro Sandoval Alvarado
5	MIERCOLES	EP7170		FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS AMBIENTALES	03	III	0237 - Luis Jimenez Diaz
6	JUEVES	CC7137		GESTION DE ECOSISTEMAS	02	III	0214- Zulema Quinteros Carlos
7	JUEVES	IA7038		DESARROLLO DE ENERGIAS RENOVABLES	02	III	0596 - José Calle Maraví

CODIGO Y NOMBRE DEL CURSO INVESTIGACIÓN O PROYECTO DE TESIS

CC7002	INVESTIGACION EN CIENCIAS AMBIENTALES - GESTION	Elegir de 1 a 10 créditos
IA7027	INVESTIGACION EN CIENCIAS AMBIENTALES - INGENIERIA	Elegir de 1 a 10 créditos

CALENDARIO ACADÉMICO: 2023-I		
Item	ACTIVIDADES	FECHAS
1	Matricula Regular (*)	Del lunes 13 al sábado 18 de marzo
2	Inicio de Clases	Lunes 20 de marzo
3	Matrícula extemporánea	Del lunes 20 al 25 de marzo
4	Último día del Proceso de RETIRO DE CURSO	Viernes, 09 de junio
5	Exámen Parcial (**)	Del Lunes 08 al viernes 12 de mayo
6	Último día, presentar solicitudes RETIRO DE CICLO	Lunes, 10 de julio
7	Fin de Clases	Viernes, 21 de julio
8	Examen Final (**)	Del lunes 10 al viernes 14 julio
9	Último de entrega de actas 2023-I	Viernes, 04 de agosto de 2023

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

(**) Las fechas de exámenes 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 matricula:

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 20 de marzo hasta finalizar ciclo:

Lunes a viernes de 02:00 p.m. a 06:00 p.m. y de 07:00 p.m. a 08:00 p.m.

Contactos:

Srta Janeth Solis : 963-031-260 -Secretaría Administrativa CIA - cienciasambientales@lamolina.edu.pe

Lic. Rossana Rodríguez : 997-081088 - Administradora - rossana2502@hotmail.com

M. Sc. Víctor Miyashiro : Coordinador - vmk@lamolina.edu.pe