

SYLLABUS												
1.	DATOS GENERALES											
1.1	FACULTAD			CIENCIAS DE LA DISCAPACIDAD Y ATENCIÓN PREHOSPITALARIA								
1.2	PROGRAMA			GESTIÓN DE RIESGOS								
1.3	ASIGNATURA / MÓDULO			ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS								
1.4	COHORTE			PRIMERA								
1.5	PERÍODO EJECUCIÓN			Primer periodo								
1.6	CÓDIGO			CDMPA105DIL								
1.7	MENCIÓN			SECTOR SALUD								
1.8	UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR			UNIDAD DE FORMACIÓN D.M.I. AVANZADA								
1.9	NÚMERO DE HORAS DE APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE			48								
1.10	NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO PRÁCTICO/ EXPERIMENTAL			48								
1.11	NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO			24								
1.12	TOTAL DE HORAS DE LA ASIGNATURA/MÓDULO			120								
1.13	DOCENTE			GEOVANNA MARIELA COLLAGUAZO SIMBAÑA								
1.14	HORARIO			Semana 1: Del 07 al 10 de octubre 2024 18H00 - 21H00 , Semana 2: Del 15 al 18 de octubre 2024 18H00 - 21H00 , Sábado 19 de octubre 2024 de 08H00 - 16H00; Semana 3: del 21 al 24 de octubre 2024 de 18H00 - 21H00 ; Viernes 25 de octubre 2024 de 18H00 - 22H00.								
2 PERFIL PROFESIONAL DEL PROGRAMA												
<ul style="list-style-type: none"> Identifica, evalúa e incrementa el nivel de respuesta a desastres, mediante la identificación de vulnerabilidades a través de herramientas y recursos de la más alta calidad y de reconocimiento nacional e internacional como el Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH-2), y el Plan Nacional de Respuesta ante Desastres del Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias. Incrementa el nivel de preparación de los establecimientos de salud y su capacidad de respuesta a situaciones emergentes y desastres a través del Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH) y el Plan Nacional de Respuesta ante Desastres con un enfoque de género, velando por la inclusión de las personas con discapacidad en la respuesta a amenazas múltiples 												
3 OBJETIVO GENERAL DEL MÓDULO / ASIGNATURA												
Formar profesionales capacitados para planificar, organizar e implementar acciones de reducción de riesgos y de preparación para la respuesta en el marco de un proceso de gestión y de planificación del desarrollo sostenible.												
4 CARACTERIZACIÓN DEL MÓDULO / ASIGNATURA												
Formar especialistas para aplicar los conocimientos y los métodos adquiridos en el diseño de estrategias para reducción de riesgos de desastres mediante una gestión prospectiva del riesgo.												
5. HABILIDADES Y VALORES												
HABILIDADES				ACTITUDES Y/O VALORES								
Inteligencia Emocional				Empatía								
Resolución de problemas				Honestidad								
Pensamiento Crítico				Responsabilidad								
Liderazgo				Respeto								
6. RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA/MÓDULO												
Comprende las leyes que rigen la gestión de riesgos en el ámbito nacional e internacional .Conoce las implicaciones legales de la gestión de riesgos en el sector de la salud												
Describe las garantías legales que debe mantener para con los servicios de salud												
7. PROGRAMACIÓN												
No.	UNIDAD	DURACIÓN	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE TRABAJO AUTÓNOMO, ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	ESCENARIOS DE APRENDIZAJE						

1	Aspectos Generales	3 horas	Reconocer al Marco legal de la Gestión de Riesgos y Desastres en Ecuador e internacional.	Conceptos Claves Marco Internacional Marco Jurídico local	Lectura de material proporcionado	Sincrónico Práctico experimental Trabajo autónomo
2	Conocimiento e identificación del riesgo	6 horas	Identifica las áreas de la gestión de riesgos	Incorporación de la gestión de riesgos en la planificación y gestión territorial. El conocimiento de las amenazas, vulnerabilidades y riesgos frente al acervo de información que se debe generar para comprender la intensidad de los fenómenos.	Cuestionario	Sincrónico Práctico experimental Trabajo autónomo
3	Gobernanza del riesgo	6 horas	Reconoce la articulación de los diferentes niveles de gobierno y de los actores del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos.	El marco de las competencias del ente rector de gestión de riesgos	Exposiciones grupales	Sincrónico Práctico experimental Trabajo autónomo
4	Control y uso del suelo - variable riesgos	6 horas	Reconoce los instrumentos de la planificación para la reducción de riesgos.	La planificación y desarrollo territorial Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT) Plan de uso y gestión del suelo (PUGS)	Estudio de caso Lecturas	Sincrónico Práctico experimental Trabajo autónomo
5	Infraestructura segura y resiliente	6 horas	Identifica las cuatro prioridades de acción para la reducción de riesgos	La inversión en resiliencia es una oportunidad para el desarrollo sostenible. Una oportunidad para fortalecer las comunidades	Lectura de material proporcionado	
6	Educación, capacitación y participación	6 horas	Identifica los elementos claves de un tejido social para la educación, capacitación y participación.	Tejido Social. Cultura de prevención	Trabajo autónomo - referenciales ESFERA, Comités de GdR, Aulas virtuales de la SNGR	
7	Preparación y respuesta institucional	7 horas	Reconoce al Plan de Respuesta Ecuador	Plan de Respuesta Ecuador	Lectura de material proporcionado	
8	Metodología - planes de reducción de riesgos	8 horas	Identifica la metodología para reducción de riesgos de desastres	Metodología Plan de Reducción de Riesgos de Desastres	Trabajo de fin de asignatura	

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

<input type="checkbox"/>	Autoevaluación
<input type="checkbox"/>	Ensayos
<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajos de Investigación
<input type="checkbox"/>	Coevaluación
<input checked="" type="checkbox"/>	Escalas de Observación
<input type="checkbox"/>	Evaluación por pares
<input checked="" type="checkbox"/>	Exposición grupal

La Coordinación de Posgrados Profesionales ha establecido que para la evaluación, se tome en cuenta lo siguiente:

*Evaluación Formativa: 2 con una ponderación del 25% cada una, con relación al puntaje global.

*Evaluación Sumativa: Evaluación Final con una ponderación del 50%, con relación al puntaje global.

Se sugiere las opciones que se detallan junto a esta celda, por favor marque la que les convenga.

<input type="checkbox"/>	Portafolio
<input type="checkbox"/>	Pruebas de Ejecución
<input checked="" type="checkbox"/>	Realización de Actividades
<input checked="" type="checkbox"/>	Resultados de Aprendizaje
<input checked="" type="checkbox"/>	Seminarios
<input checked="" type="checkbox"/>	Talleres
<input type="checkbox"/>	Otros

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

TÉCNICAS	INSTRUMENTOS
Aula invertida	Cuestionarios
Debates	Foros
Aprendizaje basado en Problemas	Informes
Clase Magistral	Ensayos
METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES FORMATIVAS	Tutorias, estudios de caso, investigación acción, manejo de tecnologías aplicadas a la educación.
RECURSOS	Plataforma Teams, zoom, meet, aula virtual, instalaciones de la Facultad, pantalla interactiva

8. PERFIL DEL DOCENTE QUE IMPARTE EL MÓDULO / ASIGNATURA

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO TERCER NIVEL	TÍTULO CUARTO NIVEL	EXPERIENCIA PROFESIONAL	EXPERIENCIA DOCENTE
1	GEOVANNA MARIELA COLLAGUAZO SIMBAÑA	Ingeniera Informática	Magíster en Gerencia para el desarrollo con mención en gerencia social	Consultora Independiente en temas de desarrollo comunitario. Docente de pre grado y post grado	Nueve años de docente de pre grado y post grado.

9. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA POR UNIDAD/TEMA/CAPÍTULO	FÍSICA		VIRTUAL	
	TÍTULO/AUTOR/AÑO	EDITORIAL	TÍTULO/AUTOR/	URL/SEGÚN NORMA EDITORIAL
BÁSICA	Referencias básicas en gestión de riesgos-SNGR-2013	SNGR		
			Marco de Acción de Sendai. ISDR, 2015	https://www.unisdr.org/files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf
COMPLEMENTARIA			Lineamientos para la gobernanza de la gestión del riesgo de desastres en los Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales y Metropolitanos	https://www.gestionderiesgos.gob.ec/wp-content/uploads/2022/02/LineamientosGobernanzaGAD_24012022.pdf
ELABORADO	REVISADO		APROBADO	
GEOVANNA MARIELA COLLAGUAZO SIMBAÑA	Msc. Oswaldo Guerrero C. PhD (c)		PhD. Esteban Salazar	
24/09/2024	24/09/2024		24/09/2024	
Firma:	Firma:		Firma:	