



Calendario de  
Mujeres Ecuatorianas  
en Ciencias

2023



# Sobre el calendario de mujeres ecuatorianas en ciencias

Con mucho cariño y esfuerzo les presentamos la segunda edición del Calendario de Mujeres Ecuatorianas en Ciencias.

- Esta edición busca continuar con el objetivo de incrementar la visibilidad de las mujeres ecuatorianas en ciencias, animando la discusión sobre la relevancia de las mujeres para el desarrollo sostenible del territorio.

En esta edición se han seleccionado 12 perfiles de mujeres referentes dentro de diferentes áreas de estudio que representan, de forma balanceada, las áreas STEAM y STEM. Este trabajo busca reconocer la trayectoria científica, el impacto social y, principalmente, visibilizar grupos étnicos y sociales históricamente excluidos del Ecuador.

El calendario, como herramienta, busca evolucionar cada año y ser enriquecido con nuevos perfiles e historias, por tal motivo se invita al público a ser parte activa de la iniciativa, proponiendo perfiles y difundiendo el calendario, con el objetivo de revindicar el talento que de otro modo podría ser desconocido.

## Créditos:

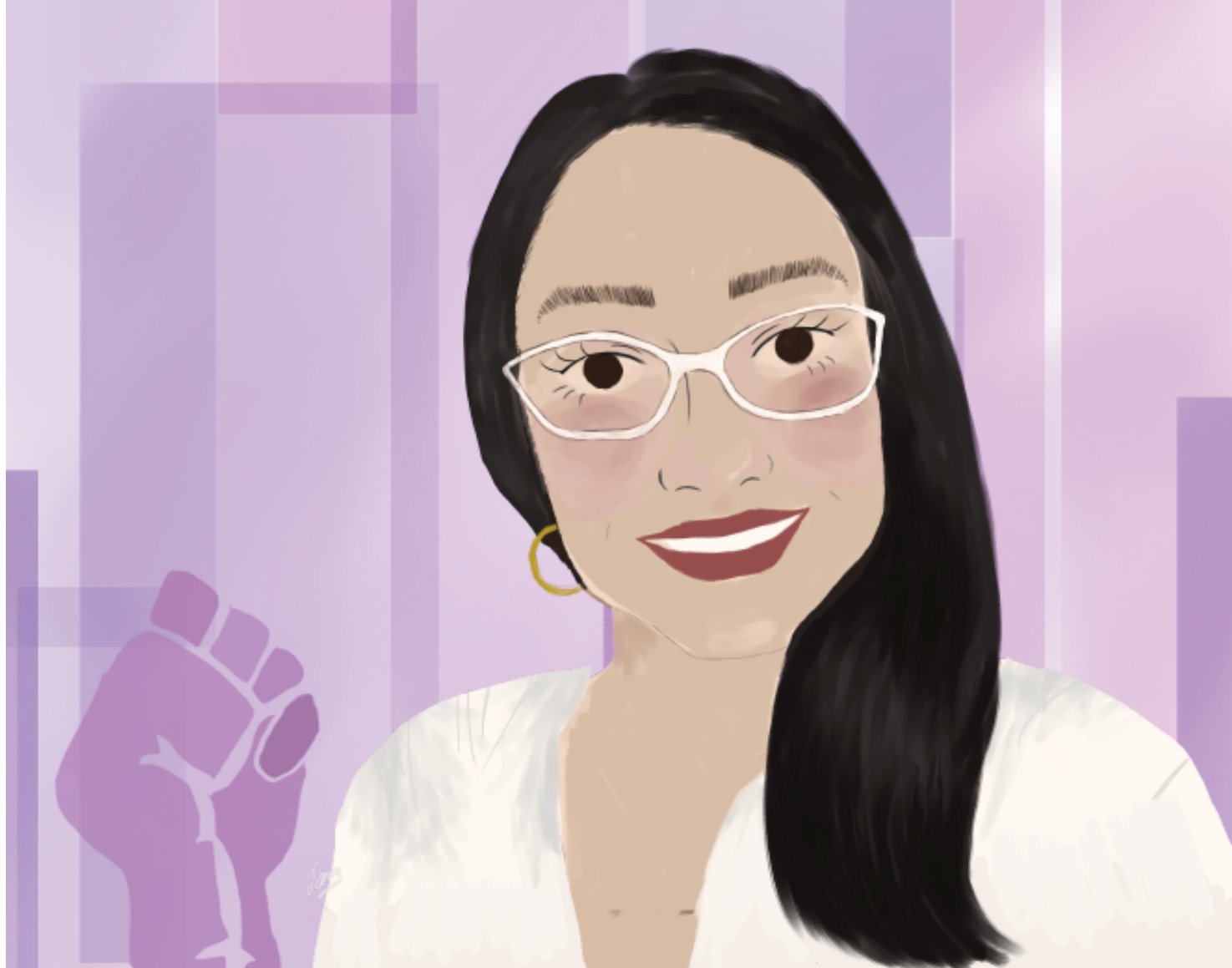
Diseño e ilustración: Andrea Chávez con la colaboración de Nicolás Grijalva-Borja, REMCI y la red Divulga Ciencia



CC BY-NC-ND 4.0



Para mayor información acerca de la licencia, por favor, revisar la última página del calendario



# Silvana Tapia Tapia

Estudios Socio-jurídicos  
Universidad del Azuay

Silvana investiga y va al lugar de los hechos, para estudiar las contradicciones de la justicia penal para proteger a las mujeres sobrevivientes de la violencia de género en los juzgados especializados del Ecuador.

 @silvilunazul

## Enero

13: Día Mundial de la Lucha Contra la Depresión

28: Día Mundial de la Acción Contra el Cambio Climático

D	L	M	I	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



# Pilar Cornejo

Oceanografía  
Escuela Superior Politécnica del Litoral

Pilar investiga la resiliencia climática para generar políticas públicas que lo protejan. Su investigación se orienta a usar la ciencia, para crear una sociedad más justa y sostenible que cuide al planeta.

 @PilarCo70133476

## Febrero

11 Día Internacional de la Mujer y  
Niña en la Ciencia

20 Día de la Justicia Social

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24
26	27	28			





# Johana Orellana Alvear

Recursos Hídricos  
Universidad de Cuenca

Johana investiga y desarrolla modelos que pronostican fenómenos naturales con el objetivo de entenderlos a partir de los datos. Su investigación une la ciencia de datos, inteligencia artificial y estadística y las aplica a las geociencias y medioambiente.

 @jorellanalvear

## Marzo

22 Día Mundial del Agua

D	L	M	I	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



# Marbel Torres

Ciencias de la Vida y de la Salud  
Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE  
Universidad Internacional SEK

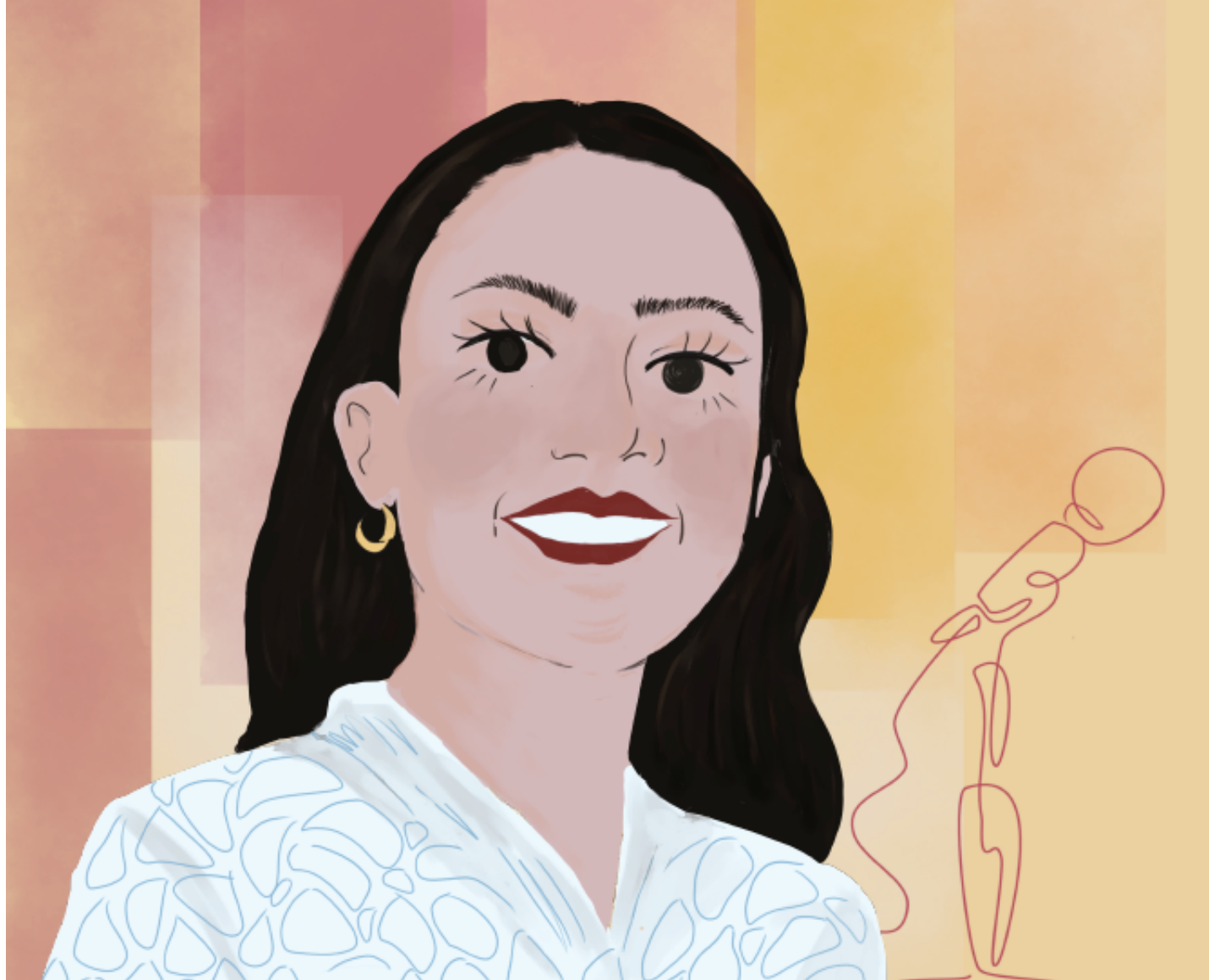
## Abril

29 Día Internacional de la  
Inmunología

Marbel investiga los mecanismos celulares que activan la respuesta inmune frente a patógenos mediante el uso de herramientas moleculares e inmunológicas. Sus campos de estudio incluyen la inmunología, diagnóstico y biocontrol de agentes infecciosas y la Nanomedicina.

 @MarbelTorresA

D	L	M	I	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



## Tania Orbe

Periodismo  
Universidad San Francisco de Quito

Tania investiga y realiza coberturas de salud y ambiente especializándose en el área del periodismo científico. Se enfoca en editar revistas, libros, contenido digital, clases y workshops orientados a la comunicación y divulgación científica.

 @taniaorbe

# Mayo

02 Día Mundial de la Libertad de Prensa

22 Día de la Diversidad Biológica

D	L	M	I	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			





# Mercy J. Borbor Cordova

Oceanografía  
Escuela Superior Politécnica del Litoral

Mercy investiga la interacción del clima y la sociedad. Ella combina la ciencia y la política centrándose en la calidad ambiental, ecosistema antártico y las interacciones entre el clima y la salud humana en comunidades urbanas y costeras.

## Junio

05 Día Mundial del Medio  
Ambiente

08 Día Mundial de los Océanos

D	L	M	I	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	





# Yasmín Salazar Méndez

Economía  
Escuela Politécnica Nacional

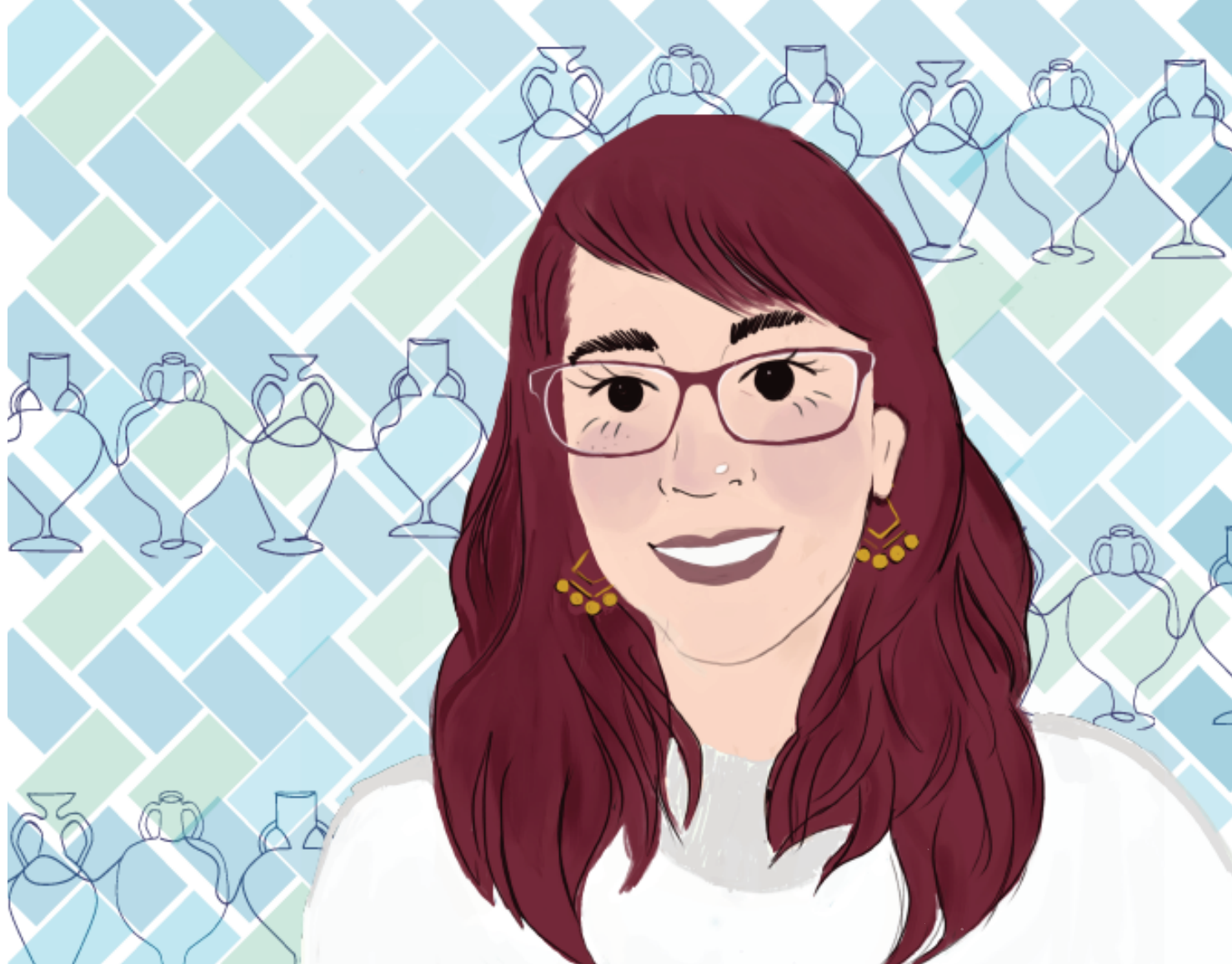
Yasmin investiga temas relacionados con la economía del bienestar usando análisis cuantitativo y enfocándose en el estudio de la pobreza y la desigualdad económica en Ecuador y América Latina. Uno de sus proyectos actuales se enfoca a investigar una propuesta de Renta Universal como alternativa a la crisis económica en pandemia.

 @yasame5

## Julio

11 Día Mundial de la  
Población

D	L	M	I	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



# Gabriela Eljuri Jaramillo

Antropología  
Universidad del Azuay

Gabriela investiga temas de patrimonio cultural inmaterial, especialmente fiestas populares y artesanías, así como las prácticas espaciales en los espacios patrimoniales. Su investigación se sustenta en el trabajo de campo y la etnografía, privilegiando la observación, entrevista a profundidad y cartografía social.

 @gabrielaeljuri

## Agosto

09 Día Internacional de los  
Pueblos Indígenas

D	L	M	I	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Janeth  
Bonilla

Agronomía  
Fundación Kichwa Institute of Science  
Technology & Humanities

Septiembre

15 Día Nacional de la  
Democracia

Janeth ha desarrollado proyectos enfocados en la investigación espacial, enfocada a la agricultura de precisión en los pequeños y medianos productores mientras empodera a niños, niñas y jóvenes indígenas de diferentes pueblos y nacionalidades del Ecuador.

 @JanethBonilla

D	L	M	I	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30





# María Augusta Hermida

Arquitectura  
Universidad de Cuenca

María Augusta investiga temas relacionados con el diseño urbano-arquitectónico y la sostenibilidad de las ciudades latinoamericanas; además, es experta en arquitectura moderna en Ecuador y el mundo. Actualmente es la Rectora de la Universidad de Cuenca por lo que su reflexión se ha centrado en la educación superior en el siglo XXI.

[@augustahermida](https://twitter.com/augustahermida)

## Octubre

04 Día Mundial del Hábitat

D	L	M	I	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





# María Elena Barragán

Herpetología  
Fundación Herpetológica Gustavo Orcés

Maria Elena investiga la herpeto-fauna del Ecuador especialmente en el Chocó y la Amazonia. Su investigación se ha orientado a comunicar con capacitación, educación y conservación para mejorar la aceptación pública de los reptiles, así como prevenir y tratar mordeduras de serpientes.

 @Nobish

## Noviembre

10 Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo

D	L	M	I	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



# Sofía Ocaña Mayorga

Epidemiología  
Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Sofía investiga la biología de las enfermedades infecciosas y busca maneras de evitar que las personas estén en riesgo de contraer dichas enfermedades. Su principal investigación se orienta en el estudio de la enfermedad de Chagas, y recientemente determina riesgos para la salud humana en zonas cercanas a animales silvestres, siguiendo el enfoque de Una salud.

 @sbocanam

## Diciembre

27 Día Internacional de la  
Preparación ante las  
Epidemias

D	L	M	I	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## CALENDARIO DE MUJERES ECUATORIANAS EN CIENCIAS

Esta obra ha sido elaborada bajo licencia



Eres libre de:

**Compartir** — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

El licenciente no puede revocar estas libertades mientras siga los términos de la licencia.

Bajo los siguientes términos:



**Atribución:** debe otorgar el crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna manera que sugiera que el licenciente lo respalda a usted o su uso.



**No comercial:** no puede utilizar el material con fines comerciales.



**No derivados:** si remezcla, transforma o construye sobre el material, no puede distribuir el material modificado.

**Sin restricciones adicionales:** no puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros de hacer cualquier cosa que permita la licencia.