

PROGRAMA DE FORMACIÓN IBEROAMERICANO EN MATERIA DE AGUAS

Programación 2010

Lugar	Fecha inicio	Fecha fin	Área Temática del curso
CIF Santa. Cruz de la Sierra (Bolivia)	26-abr	30-abr	Área Temática 3.5. Glaciología
Lisboa (Portugal)	3-may	14-may	Área Temática 3.4. Obras hidráulicas, riesgo y energía
CIF Montevideo (Uruguay)	10-may	14-may	Área Temática 3.1. Hidrogeología
CIF Montevideo (Uruguay)	17-may	21-may	Área Temática 1.3. Abastecimiento y saneamiento
CIF La Antigua (Guatemala)	24-may	28-may	Área Temática 1.1. Planificación, manejo y gestión cuencas (GIRH)
CIF La Antigua (Guatemala)	31-may	4-jun	Área Temática 2.1. Gobernabilidad
CIF La Antigua (Guatemala)	5-jul	9-jul	Área Temática 3.3. Calidad aguas
CIF Cartagena de Indias (Colombia)	12-jul	16-jul	Área Temática 3.4. Obras hidráulicas, riesgo y energía
CIF Cartagena de Indias (Colombia)	12-jul	16-jul	Área Temática 2.2. Sistemas de información geográfica y tecnologías de sensores remotos
CIF Montevideo (Uruguay)	23-ago	27-ago	Área Temática 1.2. Agua y medio ambiente, hidrología, modelación
CIF Santa Cruz de la Sierra (Bolivia)	30-ago	3-sep	Área Temática 2.1. Gobernabilidad
Cuba PNUMA	20-sep	25-sep	Área Temática 3.1. Hidrogeología
CIF Cartagena de Indias (Colombia)	27-sep	1-oct	Área Temática 1.3. Abastecimiento y saneamiento
Argentina PNUMA	18-oct	22-oct	Área Temática 3.3. Calidad de las aguas
Chile PNUMA	25-oct	29-oct	Área Temática 3.5. Glaciología
CIF Santa Cruz de la Sierra (Bolivia)	22-nov	26-nov	Área Temática 3.2. Clima y eventos extremos
Brasil PNUMA	29-nov	3-dic	Área Temática 1.1. Planificación, manejo y gestión cuencas (GIRH)

CIF: Centro Iberoamericano de Formación de AECID



ENERO							FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31							
MARZO							ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		
							A.T.3.5. Glaciología						
MAYO							JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	31	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	A.T.2.1. Gobernabilidad						
A.T.3.4. Obras hidráulicas, riesgo y energía							7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
A.T.3.4. Obras hidráulicas, riesgo y energía							21	22	23	24	25	26	27
A.T.3.1. Hidrogeología							28	29	30				
17	18	19	20	21	22	23							
A.T.1.3. Abastecimiento y saneamiento													
24	25	26	27	28	29	30							
A.T.1.1. Planificación, manejo y gestión de cuencas													
31													
JULIO							AGOSTO						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
A.T.3.3. Calidad de las aguas							9	10	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22
A.T.3.4. Obras hidráulicas, riesgo y energía							23	24	25	26	27	28	29
A.T.2.2. SIG y tecnologías de sensores remotos							A.T.1.2. Agua y medio ambiente, hidrología, modelación						
19	20	21	22	23	24	25	30	31					
26	27	28	29	30	31								
SEPTIEMBRE							OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5					1	2	3
A.T.2.1. Gobernabilidad							4	5	6	7	8	9	10
6	7	8	9	10	11	12	11	12	13	14	15	16	17
13	14	15	16	17	18	19	18	19	20	21	22	23	24
20	21	22	23	24	25	26	A.T.3.3. Calidad de las aguas						
A.T.3.1. Hidrogeología							25	26	27	28	29	30	31
27	28	29	30	1			A.T.3.5. Glaciología						
A.T.1.3. Abastecimiento y saneamiento													
NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	29	30	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	A.T.1.1. Planificación, manejo y gestión de cuencas						
15	16	17	18	19	20	21	6	7	8	9	10	11	12
22	23	24	25	26	27	28	13	14	15	16	17	18	19
A.T.3.2. Clima y eventos extremos							20	21	22	23	24	25	26
29	30						27	28	29	30	31		