



CURSO DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA PARA GESTORES PÚBLICOS DE AMÉRICA LATINA. Diciembre 2017

BORRADOR de AGENDA (14.07.2017)

NOTA: El curso se impartirá principalmente en español, aunque algunas de las sesiones podrían impartirse en inglés. El curso tendrá lugar en el Centro de Formación de la AECID de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

DÍA 1- MAÑANA

BIENVENIDA				
Bienvenida institucional y objetivos	FECYT, SEIDI, AECID			
LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA. Tendencias y casos de estudio				
Fundamentos de la diplomacia científica	Ponente por determinar			
Las nuevas diplomacias del s XXI: diplomacia pública y	Ponente por determinar			
diplomacia digital y su impacto en la diplomacia				
científica				
LA ASESORÍA CIENTÍFICA. Evidencias científicas en la toma de decisiones				
Mecanismos para conectar la ciencia a las políticas públicas		Ponente por determinar		
Mecanismos para conectar la ciencia a las políticas públicas en América Latina		Ponente por determinar		

DÍA 1-TARDE

SESIÓN ROL PLAYING				
En esta sesión los alumnos se dividirán en tres grupos que trabajarán la diplomacia científica como herramienta				
para solucionar conflictos, estimular la I+D+i o mejorar las políticas públicas. Cada grupo contará con un monitor				
que dirigirá el taller.				
SCIENCE FOR DIPLOMACY. LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA	Los participantes de este taller tendrán que elaborar un			
COMO ESTRATEGIA PARA LA SOLUCIÓN DE	plan de diplomacia científica para mejorar las relaciones			
CONFLICTOS	de dos países ficticios que han roto sus relaciones			
	diplomáticas. Cada participante tendrá un rol asignado			
	relevante para la solución del conflicto.			
DIPLOMACY FOR SCIENCE. LA DIPLOMACIA COMO	Los participantes de este taller elaborarán un plan de			
HERRAMIENTA PARA LA COOPERACIÓN	diplomacia científica para la creación de una gran			
INTERNACIONAL	infraestructura científica compartida por una decena de			
	países, algunos de ellos con escasa relación			
	diplomática. Cada participante tendrá un rol asignado			
	relevante para la solución del conflicto.			
SCIENCE IN DIPLOMACY. LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA	Los participantes de este taller tendrán que elaborar un			
PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LAS POLÍTICAS	plan de trabajo para introducir la asesoría científica en			
PÚBLICAS	la administración y en el parlamento. Cada participante			
	tendrá un rol asignado relevante para la solución del			
	conflicto.			

DÍA 2

LA DIPLOMACIA CIENTIFICA EN EL ESPACIO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN	
El Espacio Europeo de Investigación a la luz de la diplomacia científica	Por determinar
Horizonte 2020. Qué es y cuál es el rol de la diplomacia científica en su diseño e	Ponente por
implementación	determinar
EURAXESS: la iniciativa paneuropea para asegurar el libre movimiento de personas y	Ponente por
conocimiento por Europa	determinar
Grandes Infraestructuras europeas: un éxito de la diplomacia científica	Por determinar
La cooperación internacional paneuropea en H2020	Por determinar





DÍA 2. TARDE.

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE ROL PLAYING Y DEBATE

Continuación de la preparación de los planes del rol playing.

DÍA 3. MAÑANA

LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA ESPAÑOLA

EI SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (SECTI)	
El SECTI dentro de la Unión Europea. Principales características y sus proyectos de	Ponente por determinar
colaboración con Iberoamérica	
El informe sobre diplomacia científica, tecnológica y de innovación del MAEC y	Ponente por determinar
MEIC: objetivos y antecedentes	
La labor del coordinador científico en las Embajadas de España en el extranjero	Ponente por determinar
La red de diplomacia científica en Madrid	Ponente por determinar

DÍA 3. TARDE

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE ROL PLAYING Y DEBATE

Los diferentes grupos presentarán sus resultados al resto de participantes y se estimulará un debate

DÍA 4. MAÑANA

LAS ASOCIACIONES DE CIENTIFICOS ESPAÑOLES EN EL EXTERIOR		
ANTECEDENTES	Ponente por determinar	
PROGRAMAS	Ponente por determinar	
COLABORACION CON LA ADMINISTRACION	Pornente por determinar	

DÍA 4. TARDE

TALLER "RECOMENDACIONES PARA ESTIMULAR LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA EN LATIOAMÉRICA Y CARIBE"

Tras las sesiones de formación, se espera que los participantes tengan una visión general de la diplomacia científica y su capacidad transformadora. Este taller identificará la situación actual de la diplomacia científica en América Latina y Caribe y trabajará en una primera aproximación a las recomendaciones para su estímulo en la región. Se trabajará en tres líneas de la diplomacia científica:

- 1. Ciencia para la diplomacia
- 2. Diplomacia para la ciencia
- 3. Ciencia en la diplomacia