

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	<i>Ponente por determinar</i>
Las nuevas diplomacias del s XXI: diplomacia pública y diplomacia digital y su impacto en la diplomacia científica	<i>Ponente por determinar</i>
LA ASESORÍA CIENTÍFICA. Evidencias científicas en la toma de decisiones	
Mecanismos para conectar la ciencia a las políticas públicas	<i>Ponente por determinar</i>
Mecanismos para conectar la ciencia a las políticas públicas en América Latina	<i>Ponente por determinar</i>

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 COMO ESTRATEGIA PARA LA SOLUCIÓN DE CONFLICTOS	Los participantes de este taller tendrán que elaborar un plan de diplomacia científica para mejorar las relaciones 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 HERRAMIENTA PARA LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL	Los participantes de este taller elaborarán un plan de diplomacia científica para la creación de una gran 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 PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS	Los participantes de este taller tendrán que elaborar un plan de trabajo para introducir la asesoría científica en la administración y en el parlamento. Cada participante tendrá un rol asignado relevante para la solución del conflicto.

DÍA 2

LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA 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 implementación	<i>Ponente por determinar</i>
EURAXESS: la iniciativa paneuropea para asegurar el libre movimiento de personas y conocimiento por Europa	<i>Ponente por determinar</i>
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 colaboración con Iberoamérica	<i>Ponente por determinar</i>
El informe sobre diplomacia científica, tecnológica y de innovación del MAEC y MEIC: objetivos y antecedentes	<i>Ponente por determinar</i>
La labor del coordinador científico en las Embajadas de España en el extranjero	<i>Ponente por determinar</i>
La red de diplomacia científica en Madrid	<i>Ponente por determinar</i>

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 CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN EL EXTERIOR	
ANTECEDENTES	<i>Ponente por determinar</i>
PROGRAMAS	<i>Ponente por determinar</i>
COLABORACION CON LA ADMINISTRACION	<i>Ponente por determinar</i>

DÍA 4. TARDE

TALLER "RECOMENDACIONES PARA ESTIMULAR LA DIPLOMACIA CIENTÍFICA EN LATIOMÉRICA 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencia para la diplomacia 2. Diplomacia para la ciencia 3. Ciencia en la diplomacia