

Título del Proyecto: Tecnologías Sostenibles para la potabilización y el tratamiento de aguas residuales

Reunión n° 1

<i>Lugar de la reunión</i>	<i>N° de participantes de AL</i>	<i>N° de participantes de la CE</i>	<i>N° de días de reunión</i>	<i>Viajes imputados al presupuesto</i>	<i>Dietas</i> N° personas x N° de días
Universidad de Concepción , Concepción - Chile					
1a Reunión de Coordinación - Cursos de Capacitación	3	3	5	EU/AL: 3 AL/EU: AL/AL: 2 EU/EU:	AL: 5 x 5= 25

Los 2 participantes de AL vienen de la UdeA y de la UASLP

Los 3 participantes de la CE vienen de la UPC, la Università di Padova y del DIT

Reunión n° 2

<i>Lugar de la reunión</i>	<i>N° de participantes de AL</i>	<i>N° de participantes de la CE</i>	<i>N° de días de reunión</i>	<i>Viajes imputados al presupuesto</i>	<i>Dietas</i> N° personas x N° de días
UPC, Barcelona					
2a Reunión de Coordinación - Curso de Metodologías Analíticas para la Monitorización de Contaminantes en Aguas potables y Residuales -	3	3	5	EU/AL: AL/EU: 3 AL/AL: EU/EU: 2	EU: 5 x 5 = 25

Los 3 participantes de AL vienen de la Universidad de Concepción, de la UDEA y de la UASLP.

Los 2 participantes de la CE vienen de la Università di Padova y del DIT

Título del Proyecto: Tecnologías Sostenibles para la potabilización y el tratamiento de aguas residuales

Reunión n° 3

<i>Lugar de la reunión</i>	<i>N° de participantes de AL</i>	<i>N° de participantes de la CE</i>	<i>N° de días de reunión</i>	<i>Viajes imputados al presupuesto</i>	<i>Dietas</i> N° personas x N° de días
UASLP, Mexico					
Cursos de capacitación	3	3	4	EU/AL: 0 AL/EU: AL/AL: 5 EU/EU:	AL: 5 x 4 = 20

Los 3 participantes de la CE vienen de la UPC, Upadova y el DIT

El curso se haría antes o después del Simposium Internacional a realizar en Medellín.

Reunión n° 4

<i>Lugar de la reunión</i>	<i>N° de participantes de AL</i>	<i>N° de participantes de la CE</i>	<i>N° de días de reunión</i>	<i>Viajes imputados al presupuesto</i>	<i>Dietas</i> N° personas x N° de días
UdeA, Medellín, Colombia					
3a Reunión de Coordinación - Simposium Internacional	6	6	5	EU/AL: 6 AL/EU: AL/AL: 4 EU/EU:	AL: 10 x 5 = 50

Los 4 participantes de AL vienen de UASLP y de la Univ. Concepción

Los 6 participantes de la CE vienen de la UPC, U. Padova y el DIT

Título del Proyecto: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES PARA LA POTABILIZACIÓN Y EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**Otra información relevante acerca de las reuniones** (contenido, resultados previstos, etc.)

Reunión n° 1	Universidad de Concepción , Concepción - Chile
<p>Curso de Capacitación en sistemas naturales de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Curso de Capacitación tecnologías sostenibles para la potabilización de aguas</p> <p>1a Reunión de Coordinación</p> <p>Preparación Simposium Internacional</p>	
Reunión n° 2	UPC - Barcelona, España
<p>Curso Metodologías Analíticas para la Monitorización de Contaminantes en Aguas Potables y Residuales</p> <p>2a Reunión de Coordinación</p> <p>Preparación Simposium Internacional</p> <p>Lanzamiento Revista Electrónica</p>	
Reunión n° 3	UASLP, México
<p>Curso de Capacitación en sistemas naturales de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Curso de Capacitación tecnologías sostenibles para la potabilización de aguas</p>	
Reunión n° 4	Universidad de Antioquia, Medellín, Antioquia, Colombia
<p>3a Reunión de Coordinación</p> <p>Curso de Capacitación en sistemas naturales de tratamiento de aguas residuales</p> <p>Curso de Capacitación tecnologías sostenibles para la potabilización de aguas</p>	

Simposium Internacional
Análisis nuevas acciones y búsqueda de financiación
Preparación nuevas ayudas

