



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Boletín Informativo

OBJETIVO

Formar recursos humanos de alto rendimiento para actividades de transferencia y comercialización de tecnologías, especialmente en las áreas de: Propiedad Intelectual, Evaluación de Tecnologías, Plan de Negocios, Modelos de Negocios Tecnológicos, Comercialización de Tecnologías, Generación de Spin Outs, Gestión de Fondos de Innovación y Fondos de Inversión, Capital de Riesgo. También, busca incrementar la cooperación y compartir experiencias, casos de éxito/fracaso en el contexto internacional con énfasis en América Latina.

DURACIÓN:

Del 1 al 11 de marzo de 2016. Un total de 90 horas de teoría y práctica.

LUGAR:

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR).

La Paz, Baja California Sur, México.

Km. 1 Carretera a San Juan de La Costa "EL COMITAN"

Apdo. Postal 128

La Paz, BCS 23097, México

www.cibnor.mx/

CAPACIDAD:

49 participantes de México y América Latina, adscritos a Oficinas de Transferencia de Tecnología Públicas y Privadas o entidades con responsabilidades en estos temas.

COORDINADO POR:

OEA, CIBNOR, UC DAVIS, PIPRA, CONACYT, OTT CEPAT, Red de Redes, Red Innovanet, REDOTT, OMPI, IMPI, Bajainnova, Thomson Reuters and Isis Innovation.

DINÁMICA DE TRABAJO:

Los participantes presentarán tecnologías generadas en sus instituciones, las cuales se someterán a todo el proceso de protección intelectual, transferencia y comercialización como parte de la capacitación. La OTT de CIBNOR enviará a los participantes del programa los formatos que deberán presentar por cada tecnología, sin incluir información sujeta a confidencialidad. Para ello, es importante que cada uno de los participantes firme y entregue el **Acuerdo de Confidencialidad** de La Academia 2016, el cual será distribuido durante el primer día del curso, es decir el 1 de marzo de 2016.

Los participantes se organizarán en grupos de trabajo previamente seleccionados por los organizadores y presentarán tecnologías al final del curso con todo el proceso de transferencia de tecnología: de la idea, al mercado.

La presentación final se realizará en Power Point con un máximo de 20 minutos donde cada equipo expondrá una tecnología, junto con su estrategia de protección intelectual, ventaja competitiva, modelo de negocio y rentabilidad, oportunidad de mercado y mecanismo de comercialización.



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



La OTT, el Centro de Patentamiento de CIBNOR y algunos expositores ofrecerán una hora diaria de asesoría (propiedad intelectual, modelo de negocio, análisis de rentabilidad económica, comercialización y mercadotecnia), durante el entrenamiento de los participantes para la integración y desarrollo de la presentación final de las tecnologías. Adicionalmente, se hará un recorrido a las instalaciones de CIBNOR para conocer algunos de los proyectos en desarrollo.

Para obtener la certificación final otorgada por la Universidad de California en Davis (UCDAVIS-PIPRA), los participantes deberán: haber firmado y entregado el Acuerdo de Confidencialidad de La Academia 2016; haber asistido a la totalidad (100%) del curso y a las dos visitas de campo; haber respondido a todas las encuestas de evaluación de la Academia y haber demostrado una comprensión y un manejo de los temas relacionados con la transferencia y comercialización de tecnología.

VISITAS DE CAMPO:

Se visitarán dos empresas que son casos de éxito y resultado del proceso de Transferencia de Tecnología de CIBNOR. Una será del sector biotecnológico y otra del sector acuícola:

1. PIASA®: Parque Industrial, La Paz (Promotora Industrial Acuasisistemas, S.A. de C.V.) Biotecnología de Alimentos Sector Pesquero y Acuícola.
2. ACUACULTURA MAHR: Pichilingue, La Paz (Mejoramiento Genético de Camarón) Visita a Instalaciones del Parque de Innovación Tecnológica Biohelis de CIBNOR.

Todos los participantes deberán haber firmado y entregado el **Acuerdo de Confidencialidad** de La Academia 2016 para poder participar en las visitas de campo.

***** Por favor tome nota que no se podrán traer familiares al curso de La Academia 2016 ni a las visitas de campo*****

TRANSPORTE AÉREO:

Tal como fue mencionado en la carta de aceptación de La Academia 2016, cada participante seleccionado o su institución de apoyo será responsable de cubrir su pasaje desde su lugar de residencia hasta La Paz, Baja California Sur.

TRASLADOS AEROPUERTO-HOTEL-AEROPUERTO:

Cada participante será responsable de coordinar la logística de sus traslados aeropuerto-hotel-aeropuerto, así como los gastos generados por éste.

TRASLADOS HOTEL-CIBNOR-HOTEL:

El Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) proporcionará transporte desde el hotel hacia CIBNOR (y viceversa), así como a las visitas académicas durante las dos semanas del curso. La cita será diariamente en el lobby del hotel a las 8:00am, donde los estará esperando un bus. Se les solicita amablemente a todos los participantes estar listos y sentados en el bus a las 8:15 am, ya que el bus saldrá del hotel puntualmente y no esperará a ningún participante.

HOTEL Y ALIMENTOS:

Las reservas del hotel sede están programadas para una estadía de 12 noches, del 29 de febrero de 2016 (check-in) al 12 de marzo de 2016 (check-out). Favor notar que para los casos en que los organizadores acordaron cubrir el costo de la estadía del hotel (incluyendo desayuno y cena) durante los 12 días del programa, las noches adicionales en el hotel y los gastos de alimentación que se incurran antes o después de las fechas antemencionadas o no



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



incluidos en el paquete establecido para el grupo OEA-CIBNOR deberán ser asumidos por cada participante directamente.

El hotel donde los participantes se hospedarán es:

Hotel Marina Plaza

Carretera a Pichilingue Km 2.5

La Paz, BCS, 23010, México

Teléfono: 1-866-599-6674

Los almuerzos entre semana (de lunes a viernes) se ofrecerán en la sede de CIBNOR. Los cargos incidentales como llamadas y servicio de habitación, entre otros, serán a cuenta del participante.

CÓDIGO DE VESTIMENTA SUGERIDA:

Casual. Se recomienda vestimenta más formal (business casual) para las presentaciones finales y para la ceremonia de fin del programa. Se recomienda a las mujeres no llevar tacones, sino zapatos cómodos para los recorridos por CIBNOR y las visitas guiadas.

Favor de considerar que la temperatura promedio aproximada en La Paz será de 70°F - 90°F (21°C - 32°C).

LANGUAGE:

El curso y las visitas académicas se realizarán en español, sin servicio de traducción. Algunos videos de apoyo podrán ser presentados en inglés, con subtítulos en español.

SALUD:

Las instalaciones de CIBNOR cuentan con un servicio de enfermería para asistir a los participantes con inconvenientes de salud leves. Sin embargo, **los organizadores recomendamos a todos los participantes conseguir un seguro de viaje para emergencias bajo responsabilidad de cada persona.** También se recomienda a las personas que necesitan medicamentos específicos que traigan una cantidad suficiente para cubrir las 2 semanas del curso.

TURISMO:

Los organizadores NO estarán en la posibilidad de organizar viajes y /o ofrecer tours para los participantes durante los momentos libres de La Academia 2016. Asimismo, para los que desean viajar durante el fin de semana del 5 y 6 de marzo de 2016, les pedimos considerar que el programa incluye una sesión especial el Sábado 5 de marzo en la mañana.

MONEDA:

El Peso es la moneda oficial de México.

Equivalencia aproximada:

USD 1 = 19.5 pesos aproximadamente



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



ELECTRICIDAD:

El voltaje en México es de 120 V.

Se recomienda a los participantes verificar la compatibilidad de sus tecnologías con este voltaje y llevar adaptadores de ser necesario.

AVISOS GENERALES:

1. El martes 1 de marzo, un bus recogerá a los participantes en el Hotel Marina. El horario de salida será en punto de las 8:15 a.m., por lo que deberán estar listos para salir a las 8:00 a.m. en el lobby del hotel. Favor de considerar que el bus NO esperará a nadie después de la hora señalada.

2. Cada participante deberá enviar su biografía a Juan Carlos Montoya (jmontoya@oas.org), Aryanne Quintal (aquintal@oas.org), y a Catalina Gerstmann (cmger@ucdavis.edu), a más tardar el martes 1 de marzo en una cuartilla, donde se explique la experiencia y responsabilidades de cada participante en las áreas de transferencia y comercialización de tecnología. Favor de notar que una biografía no es lo mismo que Curriculum Vitae.

3. Todas las presentaciones se subirán diariamente a la plataforma de Red Innovanet (www.redinnovanet.org). En breve los organizadores les enviarán sus claves de acceso.

4. Todos los participantes deberán contestar las encuestas de evaluación de cada presentación diariamente, parte fundamental para recibir su certificado de participación.

CONTACTO:

En caso de requerir información adicional, favor de contactar a Juan Carlos Montoya (jmontoya@oas.org), Aryanne Quintal (aquintal@oas.org), o Catalina Gerstmann (cmger@ucdavis.edu).

ACERCA DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR:

Para mayor información acerca de La Paz, por favor visite: www.visitmexico.com/en/la-paz

LISTA DE PARTICIPANTES DE AMÉRICA LATINA:

PAÍS	NOMBRE	INSTITUCIÓN
 Argentina	Santiago Miguel Villa	Responsable de Unidad de Proyectos Tecnológicos de CONICET / Agencia Nacional de Laboratorios Públicos (ANLAP)
	Cristian Vurcharchuc	Oficina de Vinculación Tecnológica de CONICET
	Ana Daniela Viera	Ingeniera, Universidad de Buenos Aires
	Denisse Yanil Cufre	Abogada, Universidad de Buenos Aires



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



 Bolivia	José Eduardo Vaca Díez Cuéllar Coordinador de Investigación y Docente de la Facultad Politécnica de la Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno" (UAGRM)
	Carlos Alberto Fonseca Vargas Coordinador de Extensión del Departamento de Investigación y Extensión de la Facultad Politécnica, Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno". Coordinador de Proyecto OEA-FEMCIDI/UAGRM
 Brasil	Rafael Leite Pinto de Andrade Jefe del Servicio de Apoyo a la Propiedad Intelectual del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - CNPq
	Andrés Manuel Villafuerte Analista de PI EMBRAPA
	Erick Samuel Rojas C. Coordinador de creación e innovación, Oficina de Estudios de Posgrado, Investigación e Innovación, Universidad Federal de Bahía Oeste – UFOB
	Gelso Pedrosi Filho Coordinador de la Oficina de Transferencia de Tecnología en la Universidad Federal de Roraima – UFRR
 Chile	Pía Zepeda Bioquímico, Especialista en I+D+i en la UCSC
	Viviana Sepúlveda Ingeniero, Emprnde UCSC
	Valeria Valentina Bravo Fray Ejecutiva de Innovación, Universidad de Concepción
	Julieta Adriana Henríquez Camaño Coordinadora de la Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL), Universidad de Concepción
	Ignacio Brescia Gerente General R2B Catalyst, y Director Ejecutivo del Instituto de Investigación Austral



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



 Colombia	Patricia Salazar Villegas	Jefe, Oficina Asesora de Rectoría en Innovación y Proyectos, Universidad de Caldas
	Lina Arbelaez	Coordinadora de la Unidad de Emprendimiento y Empresarismo de la Universidad de Manizales
	Tatiana Monsalve	Especialista en Marketing y Relaciones, OTRI Bogotá
 Costa Rica	Liliana Rojas Guillén	Gestora de proyectos de innovación en PROINNOVA y miembro asesor del CATI, Universidad de Costa Rica
 Ecuador	Grace Cecilia Reyes	Empresa Pública Yachay
 Guatemala	Juan Manuel Mendoza	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYT), Guatemala
	Stella Cobar	Universidad Nacional
	Walesca Argueta	Universidad Galileo
 Honduras	Marco Antonio Vega Solano	Profesor Asociado, Departamento de Agronegocios y Jefe Técnico de la Unidad de Finanzas y Mercadeo de las Empresas Universitarias, Universidad Zamorano
 México	Beatriz Steta Gandara	Coordinación Oficina de Transferencia, Universidad Iberoamericana (UIA)
	César Castillo Velazco	Coordinador de Protección en OTT, Corporativo Legal y de Consultoría S.C.
	Omar Castro Vivas	Investigador encargado de Gestión de Propiedad Intelectual, IIE



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 7 al 11 de marzo de 2016



	Norma Paniagua	Personal de apoyo, CIATEJ, México
	Martín Ochoa	Consultor, IDT Consultoría
	Claudia Hernández Merlo	Gestor de Tecnología, Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE)
	Francisco Javier García Villalobos	Gestor de Propiedad Intelectual, Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY)
	Rafael Molina	Docente Investigador, Tecnológico Nacional de México
	Jorge Caballero Martínez	Coordinador del área de Propiedad Intelectual, SIP INNOVATION S.C.
	Jorge Aburto Sánchez	Administrador, Dirección General de Vinculación de la Universidad Veracruzana
	Jorge Ham	Director, Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CEMITT)
	Alexandra del Carmen Hernández Dorin	Extensonista Tecnológico, Centro de Vinculación Tecnológica
	Adrian Peña Cervantes	Director General, Tecnavix
	Ana Isabel Carreón Fernández	Coordinadora de Proyectos, PRAGMATEC
	Vanessa Eugenia Burgos Alonso	Directora de Vinculación, Alianza para el Desarrollo Tecnológico
	Karla Suzeth Trejo Berumen	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR)



Academia de Transferencia y Comercialización de Tecnología para las Américas

La Paz, Baja California Sur, México
Del 1 al 11 de marzo de 2016



Organización de los Estados Americanos | Más derechos para más gente



	Claudia Ríos Álvares	Responsable de la Oficina de Transferencia, Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDTEQ)
	Maricruz Padilla Ornelas	Consultor, Oficina de Transferencia Tecnológica SteinBeis México, S.C. (STM)
	Adriana Gómez Santos	Encargada de la Oficina de Transferencia de Tecnología (OTT), Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa
	Julio César Caballero Cebada	Director General, Investigación, Estrategia y Transferencia Tecnológica A.C. (IETT)
 Panamá	Lorena Ramos	Coordinadora de la Unidad de Transferencia de Resultados de la Universidad Tecnológica de Panamá
	Rigoberto Bethancourt	Administrador de Proyectos, Unidad de Emprendimiento e Incubación de Empresas, Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento, Universidad Tecnológica de Panamá
 Venezuela	Concetta Esposito de Díaz	Economista, Docente e Investigadora, Centro de Investigación del Decanato de Ciencias Económicas y Empresariales / Coordinadora de la Comisión de Propiedad Intelectual, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA)