

**CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE EL  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**

**Y**

**Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica, ASOMOVE**

Este acuerdo se establece entre el “**Instituto Tecnológico de Costa Rica**”, en adelante denominado “**ITCR**” o **EL CENTRO EDUCATIVO**, con sede en Cartago, Costa Rica, número de cédula jurídica cuatro cero cero cero – cuarenta y dos ciento cuarenta y cinco, representado por Julio César Calvo Alvarado, mayor, casado, ingeniero forestal con Doctorado en Recursos Naturales, vecino de Heredia, con cédula de identidad número uno – seiscientos treinta y nueve – quinientos cuarenta y uno, en su calidad de Rector, según Asamblea Plebiscitaria del día veintiuno de mayo de dos mil quince; publicado en La Gaceta Número ciento treinta y cinco del mismo año; y **ASOCIACIÓN COSTARRICENSE DE MOVILIDAD ELÉCTRICA, ASOMOVE**, asociación sin fines de lucro inscrita en el Registro Nacional de Costa Rica bajo cédula jurídica número 3-002-750991, que en adelante se denominará como ASOMOVE, representada por el señor Eric Ricardo Orlich Soley, de nacionalidad costarricense, con número de cédula número 1-0623-0256, vecino de San José, Barrio La Guaria, Moravia Condominio Avenida Escazú, actuando en su condición de Apoderado Generalísimo de la Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica, en adelante denominada como “**ASOMOVE**”, con sede en Costa Rica, San José, Rohrmoser de la Casa de Oscar Arias 100 m S, Condominio Nunciatura Flats.

**CONSIDERANDO:**

1. Que ambas organizaciones se encuentran unidas por intereses y objetivos comunes, en los campos académicos y tecnológicos de movilidad eléctrica.
2. Que para contribuir al mejoramiento económico y social de los pueblos, es de fundamental importancia que se establezcan relaciones de intercambio en los campos de la ciencia y la tecnología a través de la vinculación entre las universidades y las organizaciones que promueven el desarrollo de tecnologías de movilidad de bajo impacto ambiental.
3. Que por razón de su misión y objetivos ambas organizaciones están llamadas a establecer los canales de comunicación que permitan el intercambio del conocimiento científico y tecnológico en el ámbito de la movilidad eléctrica.
4. Que ambas partes tienen igualmente objetivos comunes en lo relativo al fomento de la investigación, la formación en áreas tecnológicas y científicas relacionadas con la movilidad eléctrica.
5. Que son organizaciones con personalidad jurídica propia, que les permite celebrar convenios de esta naturaleza para el mejor cumplimiento de sus fines.

Conviene en suscribir el presente Convenio Marco de colaboración con sujeción a las siguientes cláusulas:



No Bo.

académica. Nada de lo aquí pactado afectará en forma alguna el pleno derecho de cada una de las organizaciones signatarias del presente Convenio, de establecer convenios similares con otras universidades o empresas, ni de generar la reglamentación y normas legales sobre la materia a tratar.

En caso de no realizarse alguna o todas las actividades, programas o proyectos, contemplados por el presente Convenio, esto no dará derecho a las partes a presentar una reclamación legal contra la otra.

Las Partes reconocen que el presente Convenio no constituye una asociación o sociedad de algún tipo, "Joint Venture" o asociación en participación, por lo que ninguna de sus disposiciones dará lugar a la creación de una entidad jurídica distinta a ellas, ni afectará la operación, estructura, organización o decisiones de las Partes. Entienden las Partes, que la responsabilidad laboral hacia sus empleados y dependientes no se verá afectada por este Convenio, permaneciendo cada empleador responsable de sus trabajadores. Ninguna disposición en este Convenio podrá ser interpretada como que las Partes asumen responsabilidad solidaria frente a terceros.

**DÉCIMO PRIMERA. Propiedad Intelectual:** Las Partes acuerdan que toda patente, marca, derecho de autor, y en general, cualquier tipo de propiedad intelectual o industrial existente que forme parte del respectivo patrimonio de cada una de las Partes, sus empresas, entidades filiales o subsidiarias o de cualquier otro modo vinculadas directa o indirectamente, seguirán siendo de titularidad de la institución en cuestión con independencia de su implicación directa o indirecta en el logro de los Objetivos y Propósitos de las Partes conforme al presente Convenio. Ninguna de las Partes obtendrá, a raíz de la celebración del presente Convenio ni de las actividades previstas en el mismo, derecho alguno sobre dichos derechos de propiedad intelectual o industrial de titularidad de la otra Parte.

**DÉCIMO SEGUNDA. Solución de Controversias y Ley aplicable:** El presente convenio es producto del deseo de la mutua colaboración entre las partes, así como de la buena fe; en razón de lo cual en caso que se lleguen a presentarse conflictos en cuanto a la interpretación sus alcances y cumplimiento, estos serán resueltos conjuntamente por los respectivos coordinadores mencionados en la cláusula séptima de este documento. De no resultar exitosa esta primera instancia de resolución de conflictos, se elevará el caso a las Autoridades firmantes y, en caso de persistir el desacuerdo, en última instancia, las partes se comprometen a resolver el conflicto de conformidad con las disposiciones establecidas en la Ley sobre Resolución Alternativa de Conflictos y Promoción de la Paz Social de Costa Rica (Nº 7727 del 9 de diciembre de 1997). No podrán ser objeto de arbitraje el ejercicio de potestades públicas u otros bienes que no sean patrimoniales y disponibles.



Vo. Be.

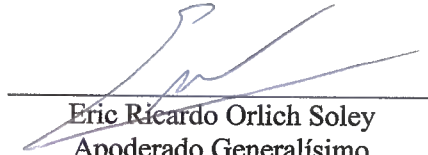
**DÉCIMO TERCERA:** Por su naturaleza este Convenio no compromete fondos públicos.

En fe de lo anterior firmamos en dos tantos idénticos a los dice días del mes de Febrero del 2018.

  
TEC | Tecnológico de Costa Rica  
Rectoría

Julio César Calvo Alvarado, PhD.  
Rector  
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Lugar: 12/02/2018



Eric Ricardo Orlich Soley  
Apoderado Generalísimo  
Asociación Costarricense de Movilidad  
Eléctrica, ASOMOVE

Lugar: San José

Ref.: Co-marco/07/02/2018

  
  
Vo.Bo