

Ciudad de México, a 01 de febrero de 2017.

**Ganadores del Segundo Corte de la Convocatoria Conjunta CONACYT-British  
Council México Institutional Links 2016  
Segunda Publicación de Resultados**

A través de los acuerdos FONCICYT 28/I-O/2017, FONCICYT 29/I-O/2017, FONCICYT 30/I-O/2017, FONCICYT 31/I-O/2017, FONCICYT 32/I-O/2017, FONCICYT 33/I-O/2017, FONCICYT 34/I-O/2017 y FONCICYT 35/I-O/2017, de fecha 31 de enero de 2016, correspondientes a la Primera Sesión Ordinaria del Comité Técnico y de Administración (CTA) del Fondo de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología del CONACYT (FONCICYT), **se autorizan los siguientes proyectos y su financiamiento por el FONCICYT**, presentados en la Convocatoria Conjunta CONACYT-British Council México Institutional Links 2016:

Número de Proyecto	Título	Institución
277846	Desarrollo de un método de amplificación multiplex (MPA) de alta tecnología para el diagnóstico rápido, sensible y específico de Candidosis Invasiva, en colaboración Reino Unido-México	Universidad Nacional Autónoma de México / Coordinación de Investigación Científica / Facultad de Medicina
277688	Agricultural Application of Electrical Impedance Tomography (EIT) and Internet of Things (IoT) for Optimisation of Irrigation Water Resources	Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Morelia
277730	Desarrollo de materiales sustentables, ligeros y energéticamente eficientes para aplicaciones estructurales multifuncionales	Centro de Investigación Científica de Yucatán AC
278278	Development of intervertebral implants assisted by robotic bone cutting (DIROBONE)	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey / Campus Monterrey
277863	Caracterización de la respuesta inmune de bovinos Cebú y Holstein-Friesian en un modelo de vacunación contra tuberculosis bovina y su asociación con la resistencia natural a Mycobacterium bovis	Universidad Nacional Autónoma de México / Coordinación de Investigación Científica / Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
278228	Control automático para la optimización del régimen de ozonación aplicado en el tratamiento de suelos y acuíferos contaminados	Instituto Politécnico Nacional

275495	Evaluación, análisis y mitigación de fenómenos adversos de calidad de la energía en sistemas eléctricos con integración de fuentes renovables de energía	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
277914	Novedoso sistema a escala piloto para el tratamiento agua residual/lixiviado y la captura de dióxido de carbono utilizando microalgas y ozoflotación (ATZILI)	Universidad Nacional Autónoma de México / Coordinación de Investigación Científica / Instituto de Ingeniería

Con base en el Capítulo “8. Formalización y Asignación de Recursos” de las Reglas de Operación del FONCICYT, la entrega de recursos para la realización y/o desarrollo de los proyectos aprobados a los Sujetos de Apoyo por el CTA, se formalizará a través del Convenio de Asignación de Recursos (CAR), en un plazo de no mayor a 45 días hábiles contados a partir de la publicación de resultados en la página web del CONACYT.

