



ACTA DE LA CUARTA REUNIÓN ORDINARIA DEL AÑO 2012 DEL COMITÉ DE INFORMACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

REF: ACTA CI/INAOE/04/2012

PRIMERO: En Santa María Tonantzintla, Puebla, siendo las 13:00 del jueves 19 de julio, se reunieron en el Departamento de Difusión Científica la Titular de la Unidad de Enlace, Mtra. María Guadalupe Rivera Loy; el Subdirector de Recursos Humanos, Lic. Gustavo Reynoso Rojas, quien asistió en calidad de Suplente del Servidor Público Designado por el Director General, así como la c. Maribel Caballero Xilotle, Suplente del Titular del Órgano Interno de Control.

SEGUNDO: Acto seguido se dio por iniciada la reunión, tomando la palabra la Mtra. María Guadalupe Rivera Loy, titular de la Unidad de Enlace, quien procedió a leer el orden del día y a pasar lista de asistencia.

TERCERO: Como único punto en el orden del día, se abordó el tema de los expedientes reservados por las diversas áreas del INAOE durante el primer semestre del año. La Titular de la Unidad de Enlace recordó a los presentes que el pasado 26 de junio envió a los directores del INAOE el oficio UE/INAOE/44/2012 solicitando el envío de los expedientes reservados durante el primer semestre del año.

Como respuesta, el día 12 de julio el Director de Administración y Finanzas, C.P. Faustino Rodríguez Rodríguez, notificó mediante el oficio DAF/171/2012, que el área a su cargo no cuenta con expedientes reservados.

Asimismo, el Dr. Leopoldo Altamirano Robles, Director de Desarrollo Tecnológico, envió a la Unidad de Enlace el 28 de junio el oficio DDT/039/2012, en el cual envía el expediente MARINA-167732, con fecha de clasificación 12 de enero de 2012, y por un periodo de 12 años. Lo anterior, con fundamento en los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental.

Finalmente, la Titular de la Unidad de Enlace reportó que el día 16 de julio recibió el oficio DI/077/12, firmado por el Dr. Luis Enrique Sucar Succar, Director de Investigación, en el cual se reportan dos expedientes de la Coordinación de Ciencias Computacionales, los cuales son:

- a) Proyecto "Reconocimiento de emociones a partir de voz basado en un modelo emocional continuo", desarrollado por el M.C. Humberto Pérez Espinosa; el Dr. Luis Villaseñor, y el Dr. Carlos Alberto Reyes. Proyecto reservado con fundamento en los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y en la Ley de la Propiedad Industrial, por un periodo de cinco años.
- b) Plataforma de procesamiento de voz y texto para mejora de servicios en Call Centers, desarrollado por el Dr. Manuel Montes y Gómez, con fundamento en los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de

[Handwritten signatures in blue ink]

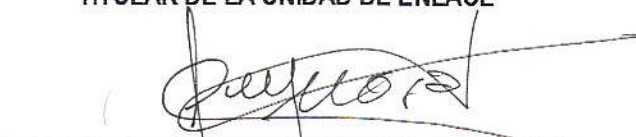
Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y en la Ley de la Propiedad Industrial, por un periodo de cinco años.

CUARTO: Después de analizar cada uno de los expedientes reportados en el periodo, los miembros del Comité de Información estuvieron de acuerdo en confirmar la reserva por parte de las áreas. Agregaron que es de suma importancia reservar el expediente MARINA-167732, así como los dos reportados por la Coordinación de Ciencias Computacionales. Es deber de la institución cuidar dicha información de desarrollos tecnológicos destacados. Lo anterior, con fundamento en los artículos 13 y 14 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y en la Ley de la Propiedad Industrial.


QUINTO: No habiendo otro asunto que tratar, la titular de la Unidad de Enlace agradeció la asistencia de los miembros del Comité de Información, y dio por terminada la Reunión, siendo las 13:30 horas del día 19 de julio de 2012, firmando de conformidad los que en ella intervinieron.



MTRA. MARÍA GUADALUPE RIVERA LOY
TITULAR DE LA UNIDAD DE ENLACE



LIC. GUSTAVO REYNOSO ROJAS
SUPLENTE DEL SERVIDOR PÚBLICO DESIGNADO POR EL TITULAR DEL INAOE



C. MARIBEL CABALLERO XILOTLE
SUPLENTE
TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL