**Programa de las actividades a desarrollar durante la visita del Dr. Michael Lee**

*(del lunes 5 de marzo al viernes 9 de marzo)*

**Objetivo general de la visita:**

El Dr. Michael Lee ha visitado las instalaciones del Laboratorio 25 de Comportamiento Adaptable (dirigido por el Dr. Arturo Bouzas) de la Facultad de Psicología, UNAM, en tres ocasiones distintas (febrero del 2014, junio del 2016 y ahora, en marzo del 2018). El Dr. Michael Lee visitó a los estudiantes del Laboratorio 25 para dar seguimiento a los diversos proyectos propuestos en visitas anteriores, así como para orientar a los estudiantes en la elaboración de artículos que puedan ser publicados.

**Lunes 5 de marzo**

* Presentación de los trabajos desarrollados por los estudiantes del Laboratorio 25

Duración: 10 am a 1:30 pm

Lugar: Laboratorio 25

* Reunión con el Dr. Germán Palafox y el Dr. Arturo Bouzas Riaño

Duración: 2 pm a 3 pm

Lugar: Dirección de la Facultad de Psicología, UNAM

Comida

Hora 3pm a 5 pm

* Presentación del proyecto con Palomas desarrollado en el Laboratorio 25

Descripción: Los estudiantes Carlos Velázquez y Manuel Villarreal presentaron los avances más recientes en el trabajo que se ha estado desarrollando en el laboratorio con palomas, acerca del ajuste del comportamiento en programas concurrentes en entornos dinámicos.

Duración: 5 pm a 7 pm

Lugar: Laboratorio 25

**Martes 6 de marzo**

* Plática sobre Modelos Bayesianos en Detección de Cambios

Lugar: Sala de Videoconferencias del SUA

Hora: 11 am a 1 pm

* Trabajo con el estudiante Carlos Alan Velázquez Vargas (participante del proyecto)

Descripción: El Dr. Lee dio retroalimentación al estudiante Carlos Velázquez para ahondar en el análisis de los datos obtenidos en su proyecto de tesis.

Hora: 1 pm a 3 pm

Comida

Hora: 3pm a 5pm

* Trabajo con el estudiante Jesús Manuel Villarreal Ulloa (participante del proyecto)

Descripción: El Dr. Lee asesoró a la estudiante Elena Villalobos en la dirección y presentación de resultados, en el artículo que espera publicar como resultado de su tesina de Especialidad

Hora: 5 pm a 7 pm

**Miércoles 7 de marzo**

* Plática sobre el uso de Priors informativas en la inferencia Bayesiana

Lugar: Sala de Profesores del Edificio D

Hora: 11 am a 1 pm

* Trabajo con la estudiante Elena Villalobos Nolasco (participante del proyecto)

Descripción: El Dr. Lee asesoró a la estudiante Elena Villalobos en la dirección y presentación de resultados, en el artículo que espera publicar como resultado de su tesis de licenciatura.

Hora: 1 pm a 3 pm

Comida

Hora: 3pm a 5pm

* Trabajo con la estudiante Adriana Felisa Chávez De la Peña (participante del proyecto)

Descripción: El Dr. Lee dio retroalimentación a la estudiante Adriana Chávez para ahondar en el análisis de los datos obtenidos en su proyecto de tesis.

Hora: 5 pm a 7 pm

**Jueves 8 de marzo**

* Plática Introducción al Modelamiento Bayesiano en Ciencias Cognitivas

Lugar: Salón A 003

Hora 11 am a 1 pm

* Revisión de Avances en el proyecto de las Palomas

Descripción: Los alumnos Carlos Velázquez y Manuel Villarreal volvieron a reunirse con el Dr. Michael para presentar los resultados de los avances logrados en su primer reunión

Hora: 1 pm a 3 pm

Comida

Hora: 3 pm a 5 pm

* Trabajo con el Lic. José Luis Baroja Manzano (miembro del Lab25)

Descripción: El Lic. José Luis Baroja presentó sus avances al Dr. Lee sobre su más reciente proyecto en detección de cambios de probabilidad en programas concurrentes.

Hora: 5 pm a 7 pm

**Viernes 9 de marzo**

* Revisión de Avances

Descripción: El Dr. Lee estuvo supervisando los resultados obtenidos tras las ideas surgidas durante sus reuniones individuales con cada uno de los miembros del Laboratorio 25.

Hora: 10 am a 5 pm

Comida y despedida

Hora: 5 pm en adelante.

**Dr. Arturo Bouzas Riaño**

**Corresponsable del Proyecto PAPIIT IG120818**