

## Programa V Verano de Computación 2015

### Lunes 6 de julio

9:30 - 12:45 (UM6)

**Computación paralela**, parte I (I. Valdez)

(con descanso de 15 minutos a las 11:00)

13:10 14:10, Auditorio

**Análisis de extinción de especies con base en últimos avistamientos** (M. Nakamura) - junto con los demás Veranos

COMIDA

15:15 (punto de salida UM6): por confirmar

16:00 (Salón DB) **Cómputo paralelo** (S. Botello)

17:00 (Salón DB) **Modelos de movimiento para rastreo visual de múltiples personas** (F. Madrigal, UASLP)

18:00 FIN

### Martes 7 de julio

9:30 - 12:45 (UM6)

**Computación paralela**, parte II (I. Valdez)

(con descanso de 15 minutos a las 11:00)

13:10 - 14:10, Auditorio

**Redes sociales: Un punto de vista matemático** (J.A. de la Peña) - junto con los demás Veranos

COMIDA

16:00 (Salón DB) **Cómputo evolutivo: algoritmo de evolución diferencial** - Parte 1 (A. Hernández)

17:00 (Salón DB) **Clasificación multi-etiqueta de impresiones de estados de ánimo y personalidad en video blogs** (G. Chavez)

18:00 FIN

### Miércoles 8 de julio

9:30 - 12:45 (UM6)

**Reconocimiento estadístico de patrones** (J. Van Horebeek)

(con descanso de 15 minutos a las 11:00)

13:10 - 14:10 (Auditorio)

**Óptica, matrices y caos** (F. Ongay) - junto con los demás Veranos

COMIDA

16:00 (Salón DB) **Cómputo evolutivo: algoritmo de evolución diferencial** - Parte 2 (A. Hernández)

17:00 (UM6) **Cuantificación de incertidumbre en ecuaciones diferenciales ordinarias** (M. Capistrán) - junto con Verano de Matemáticas

18:30 (Auditorio) **Presentaciones posgrado** - junto con los demás Veranos

Taquiza

### **Jueves 9 de julio**

9:30 - 12:45 (UM6)

**Robótica, parte I** (J.B. Hayet y H. Becerra)

13:10 - 14:10 (Auditorio)

**Conectividad cerebral** (Alonso Ramirez) - junto con los demás Veranos

COMIDA

16:00 (Salón DB) **Clasificación de imágenes y detección de objetos** ( I. Domingo)

17:00 (Salón DB) **Síntesis de caras en 3D** (R. Hasimoto)

18:00 FIN

### **Viernes 10 de julio**

9:30 - 12:45 (UM6)

**Robótica, parte II** (J.B. Hayet y H. Becerra)

(con descanso de 15 minutos a las 11:00)

13:10 - 14:10 (Auditorio)

**Métodos de planificación de movimientos basados en muestreo** (C. Esteves) - junto con los demás Veranos

COMIDA

FIN