



Universidad Politécnica de Tulancingo
MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



MOVILIDAD INTERNACIONAL ESTUDIANTES



Maestría en Computación Óptica
MOVILIDAD

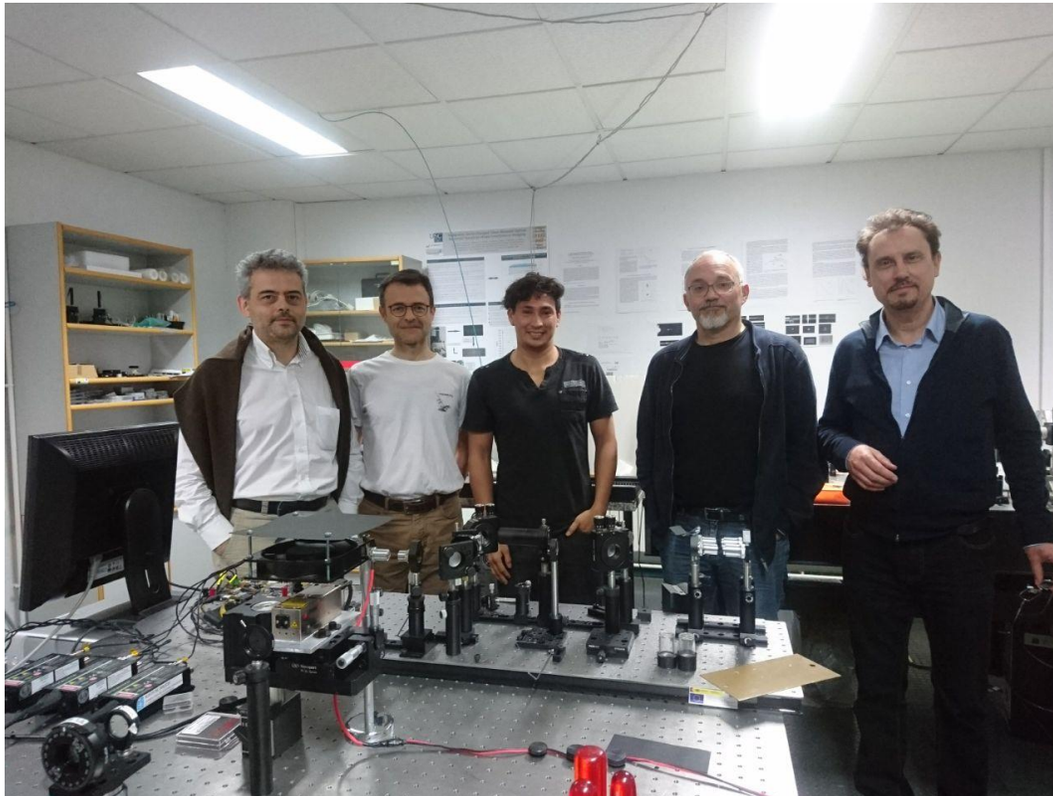


Universidad Politécnica de Tulancingo
MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Santiago de Compostela**
- Periodo de la estancia: **01 de junio de 2017 – 31 de agosto de 2017**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Juan Miguel Olvera Angeles**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**





- Nombre de la institución: **Universidad de Santiago de Compostela**
- Periodo de la estancia: **01 de mayo de 2018 - 31 de junio de 2018**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Benjamín Islas Amador**
- Nombre del proyecto: **Fibras ópticas y metrología óptica**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**



Universidad Politécnica de Tulancingo

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Alcalá**
- Periodo de la estancia: **01 de junio de 2018 - 30 de junio de 2018**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Horlando Vargas Vargas**
- Nombre del proyecto: **Momentos ortogonales de orden fraccional en pixeles polares**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**





Universidad Politécnica de Tulancingo MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Politécnico de Turín**
- Periodo de la estancia: **30 de septiembre de 2018 - 30 de noviembre de 2018**
- País: **Italia**
- Nombre del alumno: **Mario Martín Arreola Esquivel**
- Nombre del proyecto: **Fractal analysis of digital images by means of the detrending moving average algorithm**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**

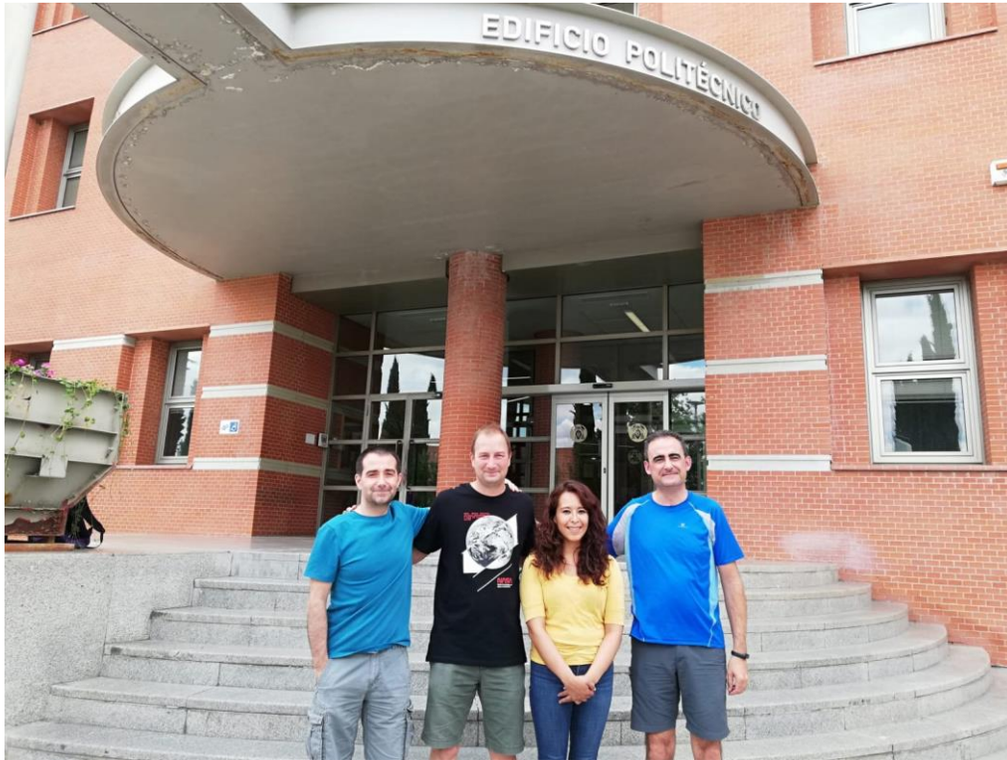




- Nombre de la institución: **Politécnico de Turín**
- Periodo de la estancia: **30 de septiembre de 2018 - 30 de noviembre de 2018**
- País: **Italia**
- Nombre del alumno: **Maricela Delgadillo Herrera**
- Nombre del proyecto: **Fractal analysis of digital images by means of the detrending moving average algorithm**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**



Universidad Politécnica de Tulancingo MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Alcalá**
- Periodo de la estancia: **10 de mayo de 2019 - 10 de junio de 2019**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Alicia Noriega Escamilla**
- Nombre del proyecto: **Análisis de imágenes en color con momentos radiales**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**





Universidad Politécnica de Tulancingo MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Valencia**
- Periodo de la estancia: **1 de abril de 2019 - 3 de mayo de 2019**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Mario Martín Arreola Esquivel**
- Nombre del proyecto:
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**





Universidad Politécnica de Tulancingo MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Valencia**
- Periodo de la estancia: **1 de abril de 2019 - 3 de mayo de 2019**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Maricela Delgadillo Herrera**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**





Universidad Politécnica de Tulancingo MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN ÓPTICA



- Nombre de la institución: **Universidad de Cantabria**
- Periodo de la estancia: **01 de julio de 2019 - 29 de agosto de 2019**
- País: **España**
- Nombre del alumno: **Sonia Buendia Aviles y Luis Rodolfo Castelán**
- Nombre del proyecto: **Diagnostico biomédico mediante espectroscopia de reflectancia difusa**
- Programa educativo: **Maestría en Computación Óptica**

