

ESPACIOS PARA ESTUDIANTES

ESPACIOS PARA ESTUDIANTES

Los estudiantes del Doctorado en Optomecatrónica tienen su espacio de trabajo dentro de los laboratorios ubicados en los edificios de “Revolución Mexicana” e “Instituto de Investigaciones Científicas y Desarrollo Tecnológico (IICyDT)”. Cuentan con un área designada para ellos de acuerdo a sus líneas de investigación. Cada estudiante tiene asignado un espacio con escritorio o mesa de trabajo y silla, en el cual desarrolla sus actividades.



Foto1. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica José Saúl Rivera López en el Laboratorio de Visión por Computadora.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 2. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Jorge Alberto Hernández Tapia en el Laboratorio de Visión por Computadora.



Foto3. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Horlando Vargas Vargas en el Laboratorio de Visión por Computadora.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 4. Área de trabajo de la estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Laura Benita Alvarado Cruz en el Laboratorio de Visión por Computadora.



Foto 5. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Josué Esaú Muñoz Pérez en el Laboratorio de Fibras Ópticas.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 6. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Francisco Misael Muñoz Pérez en el Laboratorio de Fibras Ópticas.



Foto 7. Área de trabajo de la estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Alejandra Cárdenas Rosales en el Laboratorio de Óptica Biomédica.

ESPACIOS PARA ESTUDIANTES

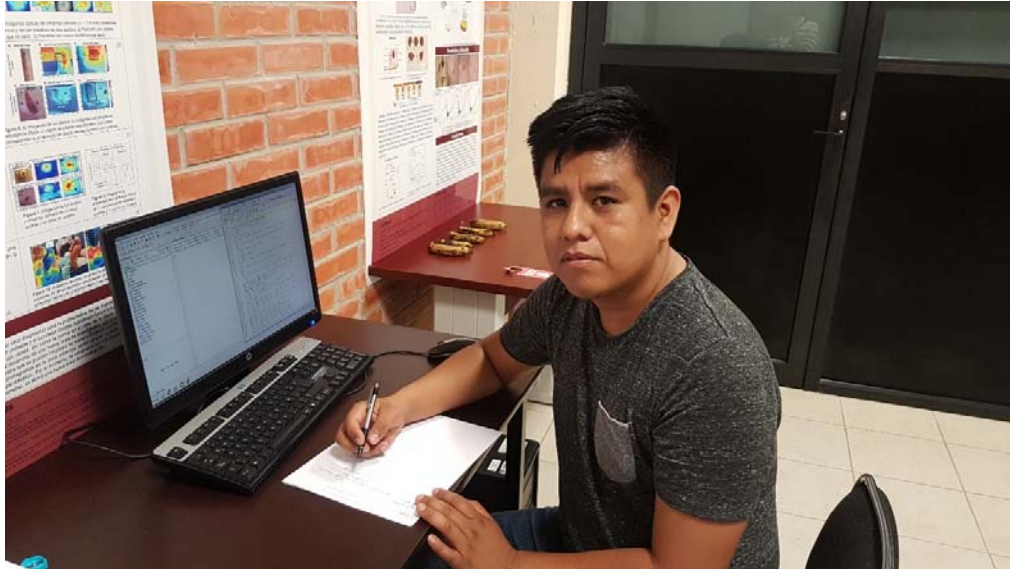


Foto 8. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Román Díaz Reyes en el Laboratorio de Óptica Biomédica.



Foto 9. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Jonathan Martín Escorcía Hernández en el Laboratorio de Control y diseño.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 10. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Raúl Castro Ortega en el Laboratorio de Visión por Computadora.



Foto 11. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Enrique González Amador en la Facultad de Física Aplicada de la Universidad de Santiago de Compostela. Estancia de Investigación del 6 de febrero al 3 de mayo.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 12. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Juan Miguel Olvera Angeles en la Facultad de Física Aplicada de la Universidad de Santiago de Compostela. Estancia de Investigación del 11 de septiembre 2018 – 30 de enero 2020.



Foto 13. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Ricardo Calderón Suarez en el Laboratorio de Control y diseño.

ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 14. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Martín Hernández Romo en el Laboratorio de Holografía Óptica.



Foto 15. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Juan Luis Templos Santos en el Laboratorio de Control y diseño.

ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 16. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Francisco Daniel Santillán Lemus en el Laboratorio de Control y Diseño.



Foto 17. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Clementina Rueda Germán en el Laboratorio de Automatización e instrumentación.



ESPACIOS PARA ESTUDIANTES



Foto 18. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Francisca Angélica Elizalde Canales en el Laboratorio de Automatización e instrumentación.



Foto 19. Área de trabajo del estudiante del Doctorado en Optomecatrónica Aldo Yuck Franco en el Laboratorio de Física.