

#### DANIEL ENRIQUE CEBALLOS HERRERA

Realizó su doctorado en el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO, México) en el área de fibras ópticas. Posteriormente hizo dos posdoctorados, uno en la Universidad de Valencia (España) y otro en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE, México), donde investigó nuevos diseños de dispositivos fotónicos para su aplicación en comunicaciones ópticas. Después laboró por tres años como profesor-investigador titular A en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, dentro del Posgrado en Ingeniería Física Industrial, en donde participó en varios proyectos dirigidos a la industria de Monterrey, particularmente en la aplicación de láseres de fibra óptica en procesos de producción y pruebas de calidad.

Actualmente trabaja en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, en la Coordinación de Eléctrica y Computación como investigador titular A de tiempo completo en el área de Tecnologías de la Información, y está desarrollando la línea de investigación en dispositivos y sistemas fotónicos avanzados para su aplicación en telecomunicaciones.

