



# Nanotecnología en CFATA

Víctor Manuel Castaño



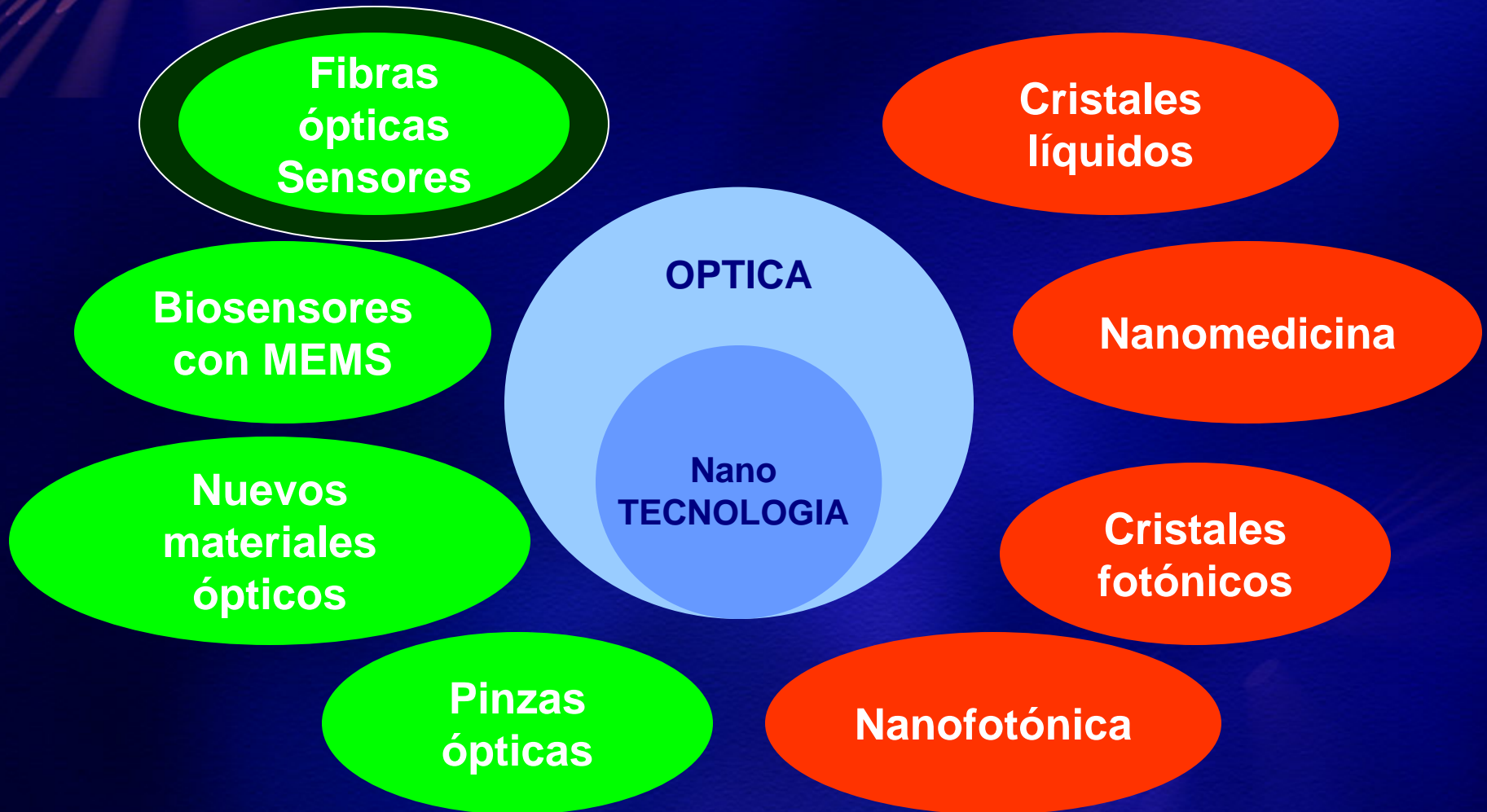


**Primera parte:**  
**Líneas, proyectos y redes**

**Segunda parte:**  
**¿Qué podemos hacer como comunidad?**



# Nanotecnología y óptica





## Colaboraciones y/o contratos:

**FIMEE-Universidad de Guanajuato**

**Instituto de Neurobiología, UNAM**

**Instituto de Investigaciones en materiales, UNAM**

**CIO**

**Facultad de Ciencias, BUAP**

**Centro Universitario de Vinculación, BUAP**

**UPAEP**

**CENAM**

**ITESI**

**Universidad de Sonora**

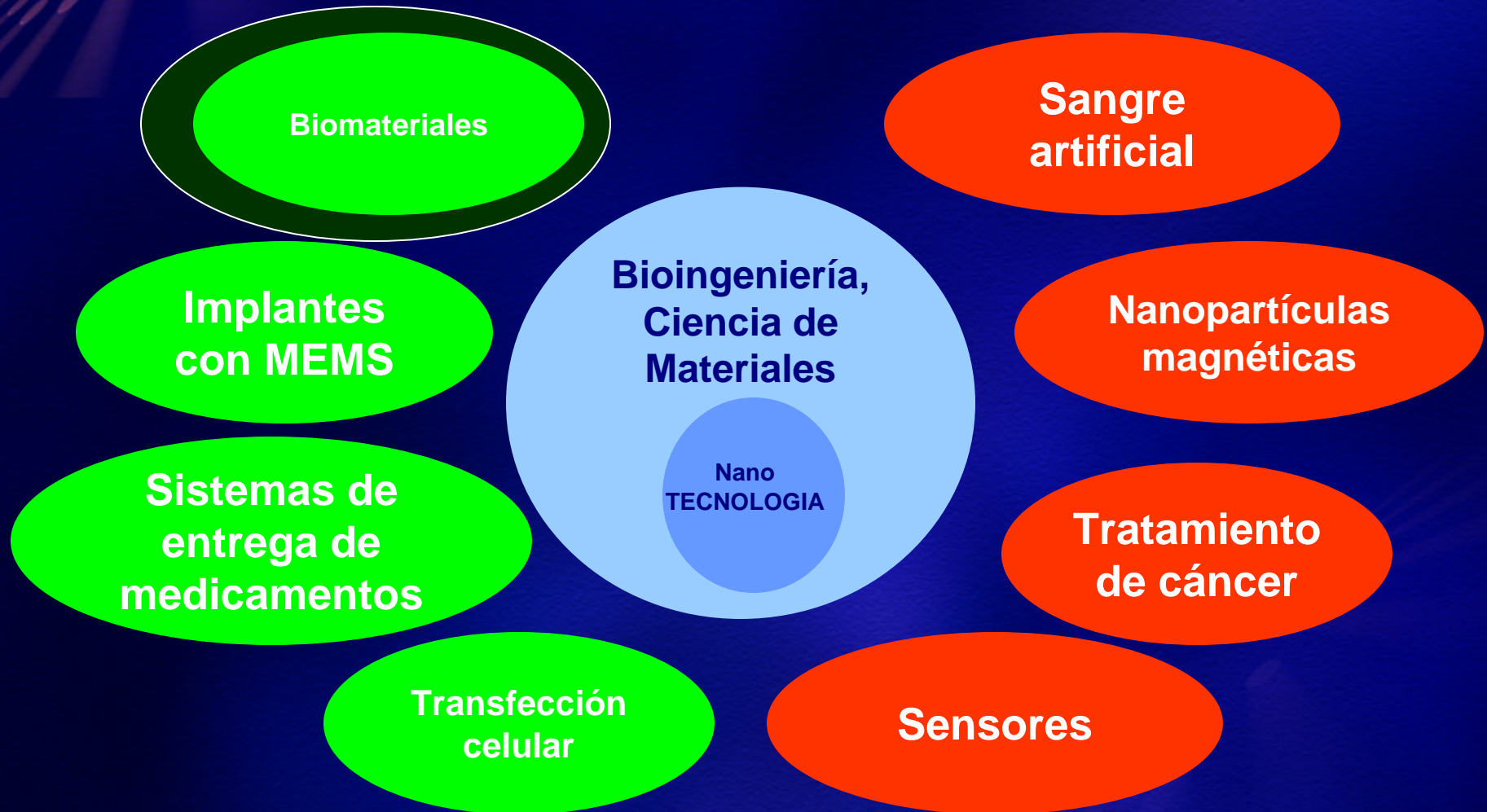
**IE Systems**

**Lord Corporation**

**CG2**



# Nanotecnología y bioingeniería



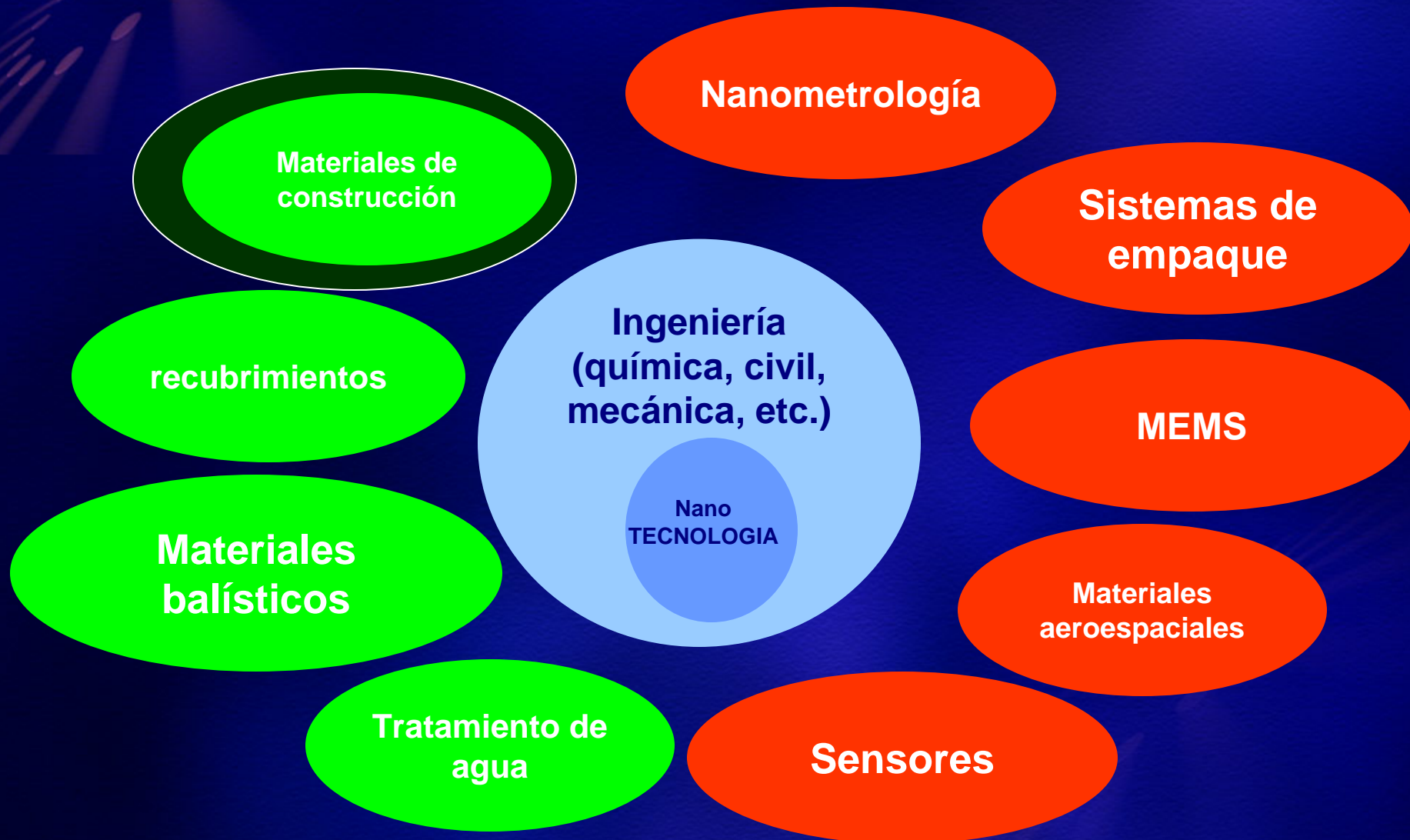


## Colaboraciones y/o contratos:

**Instituto de Neurobiología, UNAM**  
**UAQ**  
**FES Cuautitlán, UNAM**  
**Universidad de La Habana**  
**University of California San Diego**  
**University of California Irvine**  
**University of North Texas**  
**Universidad de Costa Rica**  
**Sanofi-Avantis**  
**Colgate-Palmolive**  
**PsicoPharma**  
**CINDETEQ**



# Nanotecnología e ingeniería



# ¿Qué podemos hacer como comunidad?

- Redes (¿no existen ya, de facto?)
- Proyectos puntuales (¿funcionan? v.g.: PUNTA)
- Demanda de industria (¿existe de verdad?)