



Laboratorio de investigación en reconocimiento de patrones y sistemas inteligentes

Dr. rer. nat. Francisco Siles Canales

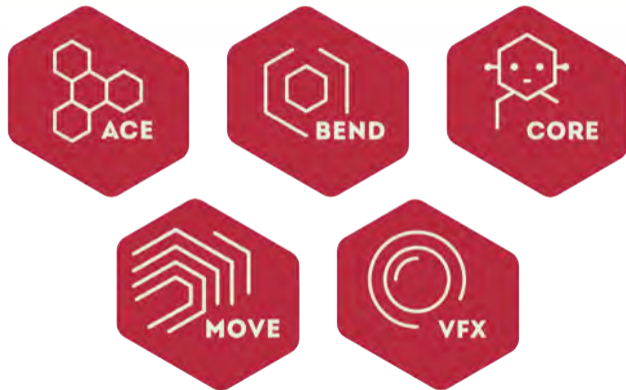
Contenido

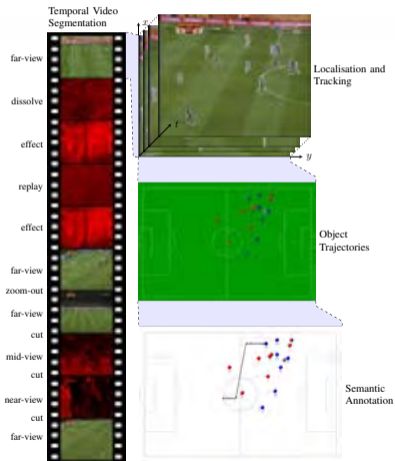
Lo que hacemos

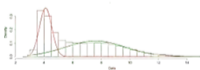
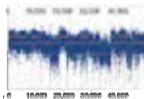
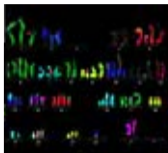
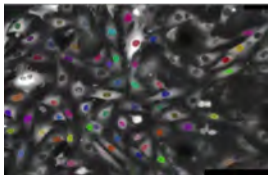
Alianzas y fortalezas

Debilidades y retos

Ser un núcleo de
investigación,
formación e
innovación transdisciplinar
para contribuir a la resolución de
problemas complejos de la sociedad

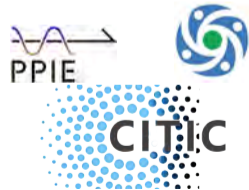
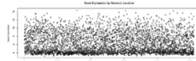
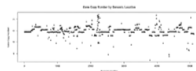






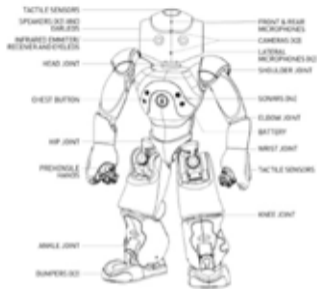
Prototipo de visualización de datos

Genómica localizal for AGRS_BREAST



CORE: Robótica cognitiva

CORE-Robocup



ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRICA
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



MOVE: Movimiento humano

MOVE-Cinemática





Contenido

Lo que hacemos

Alianzas y fortalezas

Debilidades y retos

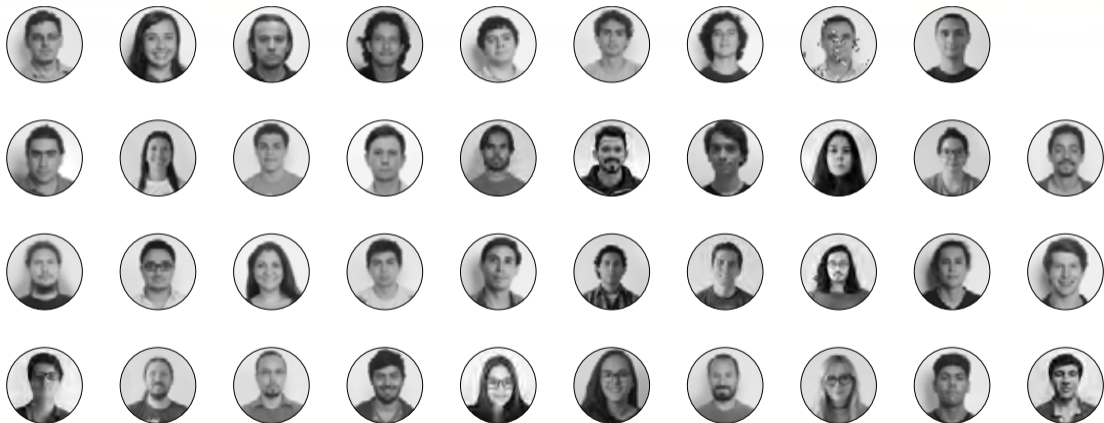
Alianzas

NLPR-LAB



Fortalezas

Trabajo en equipo



- ▶ Transdisciplinariedad
- ▶ Estructura
- ▶ Esfuerzo
- ▶ Compromiso
- ▶ Responsabilidad

Contenido

Lo que hacemos

Alianzas y fortalezas

Debilidades y retos

- ▶ Variabilidad RH
- ▶ Baja permanencia a mediano/largo plazo
- ▶ Poco tiempo asignado para coordinación

- ▶ Apoyo financiero a estudiantes (TCs)
- ▶ Tiempos docentes
- ▶ Fomentar la transdisciplinariedad
- ▶ Disminuir trabas administrativas



Pattern Recognition &
Intelligent Systems
Laboratory