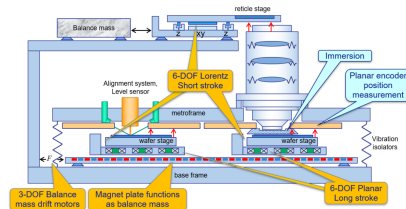




Optimización de Trayectorias de Orden Superior Informadas por el Rendimiento de la Oblea para Sistemas *Step-and-Scan*

Seminario I

Roberto Treviño Cervantes | 3 de junio de 2026



Índice



1. Introducción a la Fabricación de Circuitos Integrados

2. Modelo

3. Metodología

4. Trabajo posterior

Introducción a la Fabricación de Circuitos Integrados
ooooo

Modelo
oo

Metodología
ooooo

Trabajo posterior
o

Fabricación de Circuitos Integrados



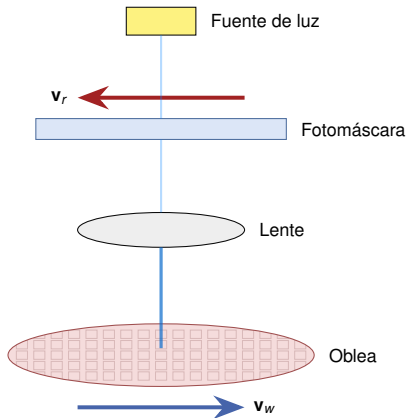
Ley de Moore

↓ tamaño exponencial

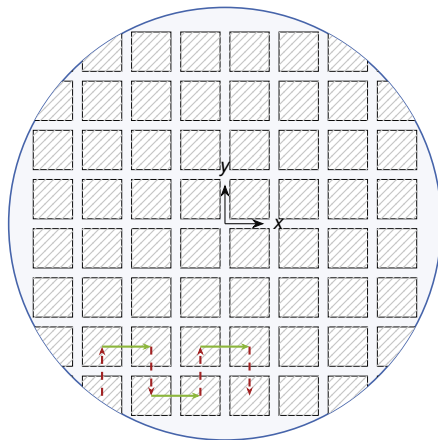
CD

18 nm EUV

38 nm DUV



El Proceso *Step-and-Scan*



— scan

→ step

$$v_r = 4 v_w$$

sentidos opuestos

Overlay y productividad

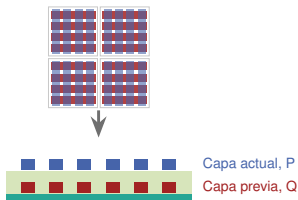
Overlay (nm)

Desviación entre las múltiples capas de un IC; debe minimizarse para asegurar la interconexión (Schmidt 2012).

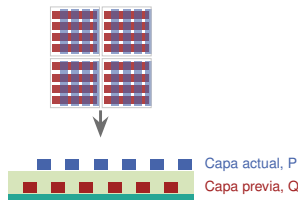
Productividad (obleas por hora)

Producción continua de alto volumen (Butler 2011).

Overlay correcto



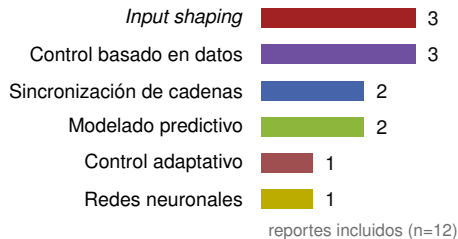
Error de overlay





Antecedentes — análisis de literatura

PRISMA 2020–2025 · 1 180 artículos → 12 incluidos · póster IEEE LARS/LARC 2025 (Treviño Cervantes 2025).



Brecha

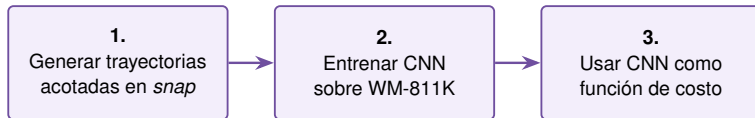
Métricas **servo-mecánicas** (MSE) que no consideran el impacto **morfológico** en el rendimiento (*yield*); existe el proceso inverso en Lam et al. 2015 pero no ofrece un enfoque predictivo.

Hipótesis y objetivos

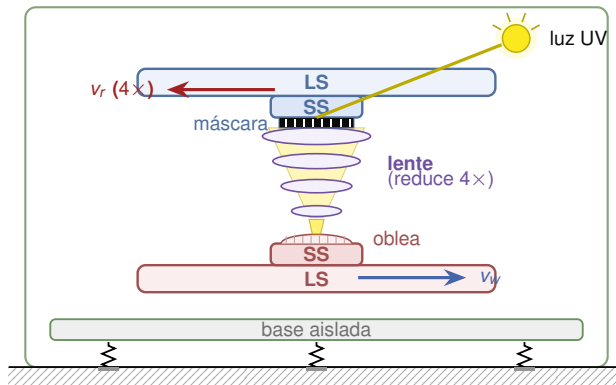


Hipótesis

Una CNN entrenada sobre WM-811K, usada como función de costo, permite seleccionar parámetros cinemáticos de trayectorias de cuarto orden que **minimicen la probabilidad de defecto** sujeto a una **restricción de productividad** (Kim, Ahn et al. 2017; Kim, Jang et al. 2019).



Sistema multicuerpo



Arquitectura *dual-stage*: LS = etapa larga (cm), SS = etapa corta (nm) Al-Rawashdeh, Janaideh et al. 2022.

16 cuerpos ($N_1=7, N_2=4, N_3=7$) · 6 estados/cuerpo · DOFs: $f_{ij_x}, f_{ij_y}, \theta_z$.

$$\mathbf{x} = \left[\underbrace{X_1, \dots, X_6}_{\text{marco base}}, \underbrace{X_7, \dots, X_{6N_1}}_{\text{cadena 1}}, \underbrace{\dots}_{\text{cadena 2}}, \underbrace{\dots}_{\text{cadena 3}} \right]^T$$

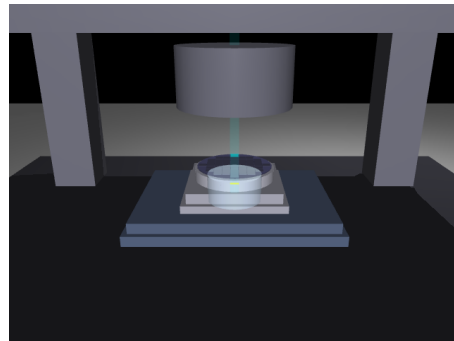
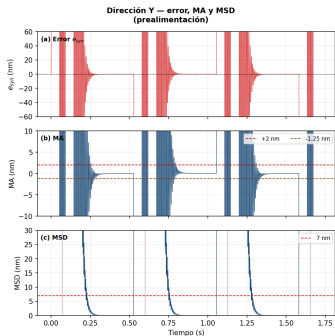
$$\begin{aligned} \ddot{\mathbf{x}}_{2p-1} = & \frac{1}{\bar{m}_{ij}} \left[u_{ij}^0 - {}^0\bar{C}_{ij} \dot{\mathbf{x}}_{2p-1} - {}^0\bar{K}_{ij} \mathbf{x}_{2p-1} + {}^0\hat{C}_{(i+1)j} \dot{\mathbf{x}}_{2p+1} + {}^0\hat{K}_{(i+1)j} \mathbf{x}_{2p+1} \right] \\ & - \frac{1}{\bar{m}_{(i-1)j}} \left[u_{(i-1)j}^0 - {}^0\bar{C}_{(i-1)j} \dot{\mathbf{x}}_{2p-3} - {}^0\bar{K}_{(i-1)j} \mathbf{x}_{2p-3} + {}^0\hat{C}_{ij} \dot{\mathbf{x}}_{2p-1} + {}^0\hat{K}_{ij} \mathbf{x}_{2p-1} \right] \end{aligned}$$

Casos frontera ($i=2, i=N_j$) en el documento de tesis.

Simulación — resultados

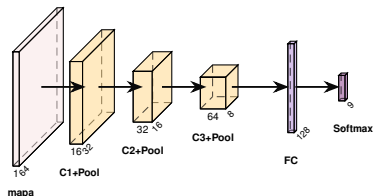


MuJoCo (Todorov et al. 2012) · parámetros (Al-Rawashdeh, Janaideh et al. 2022) · umbrales $MA \geq 1$ nm, $MSD \geq 7$ nm (Butler 2011)

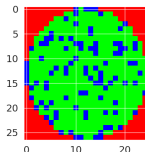


Error e_{syn} , MA y MSD (dir. Y) | Entorno MuJoCo

Mapas de defectos y CNN



3 conv + 2 FC



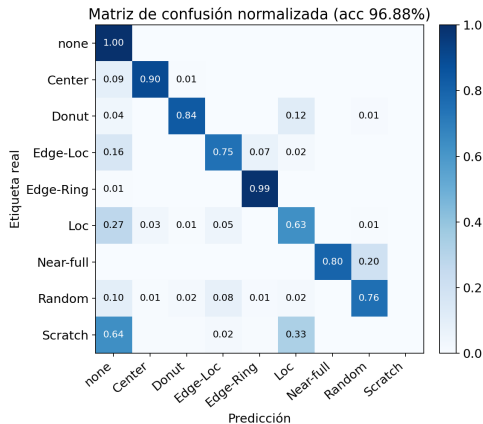
WM-811K (Wu et al. 2015): 138 360 obleas, 9 clases

Introducción a la Fabricación de Circuitos Integrados
○○○○○

Modelo
○○

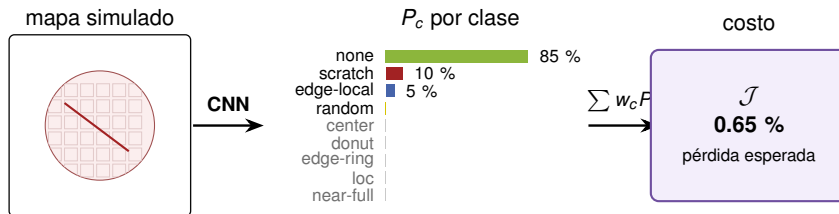
Metodología
●○○○

Trabajo posterior
○



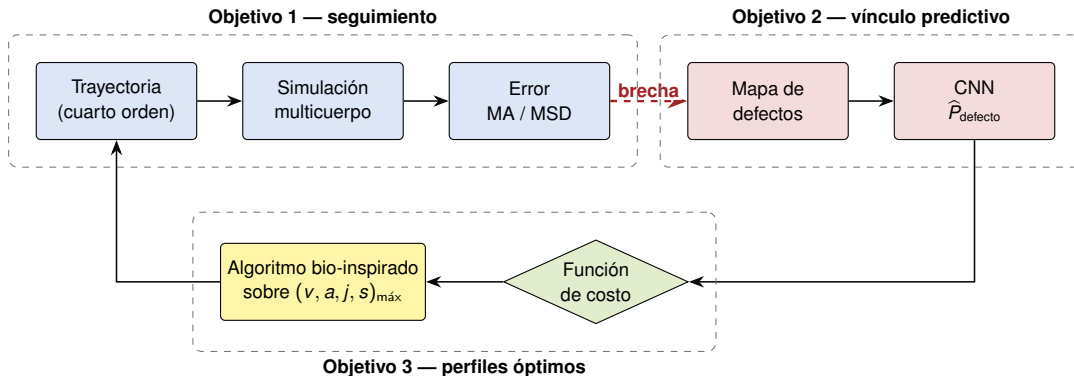
matriz de confusión — **96.88 % accuracy**

La CNN como puente: clase $\rightarrow$ costo



Sólo las clases inducibles por servo (*none*, *scratch*, *edge-local*, *random*) contribuyen a $\mathcal{J}$. Pesos w_c por clase: literatura (Kim, Ahn et al. 2017; Kim, Jang et al. 2019; Jang et al. 2018) o calibración.

Conexión trayectoria $\leftrightarrow$ defecto



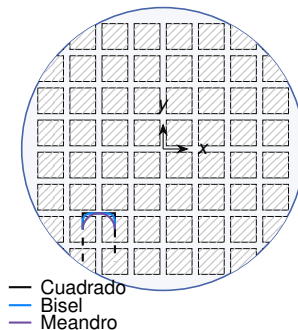
Brecha: cerrar el mapeo error $\rightarrow$ mapa vía *dose mapping* (física) o *paired learning* (datos).

Trayectorias de alto orden

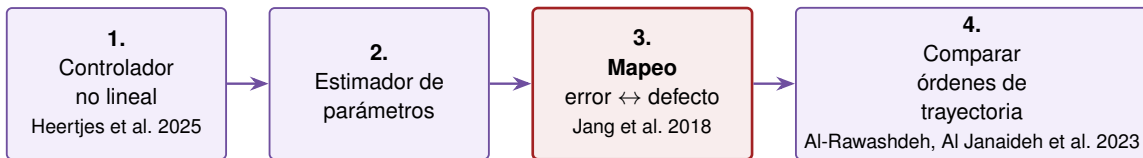


Snap acotado $\Rightarrow$ menor error de *overlay* (Al-Rawashdeh, Al Janaideh et al. 2023).

Método	Fuente
Polinomios segmentados <i>Input shaping</i>	Lambrechts 2003 convolucional
Cuadrado / bisel / meandro	Al-Rawashdeh, Al Janaideh et al. 2023

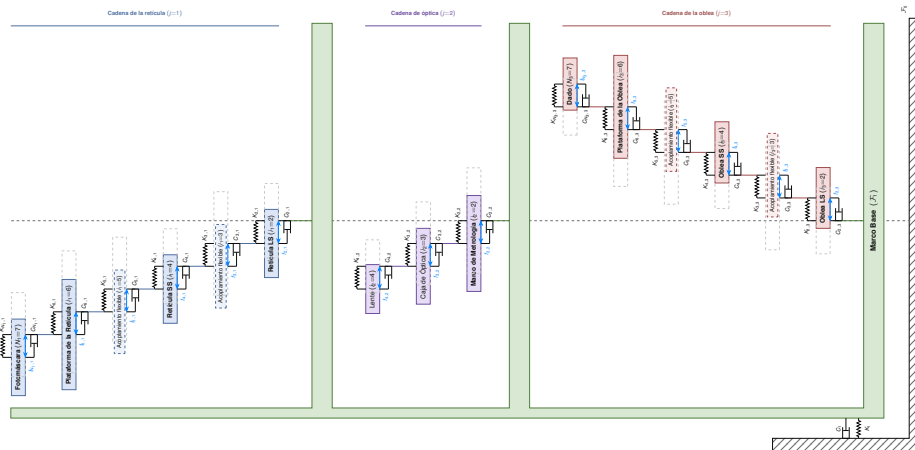


Siguientes pasos



Gracias por su atención.

Apéndice: esquema multi-cuerpo detallado



Referencias



Referencias I

- [1] Hans Butler. «Position Control in Lithographic Equipment [Applications of Control]». En: *IEEE Control Systems Magazine* 31.5 (oct. de 2011), págs. 28-47. DOI: 10.1109/MCS.2011.941882.
- [2] Marcel F. Heertjes et al. «Stage Motion Control: Nonlinear Integrators Revisited». English. En: *Annual Review of Control, Robotics, and Autonomous Systems* 8.1 (mayo de 2025). Publisher Copyright: © 2025 by the author(s)., págs. 267-294. ISSN: 2573-5144. DOI: 10.1146/annurev-control-030323-024047.
- [3] Sung-Ju Jang et al. «A wafer map yield model based on deep learning for wafer productivity enhancement». En: *2018 29th Annual SEMI Advanced Semiconductor Manufacturing Conference (ASMC)*. 2018, págs. 29-34. DOI: 10.1109/ASMC.2018.8373137.
- [4] Jong-Seong Kim, Chang Wook Ahn et al. «A market-oriented wafer map optimization methodology using differential evolution to maximize wafer productivity». En: *2017 28th Annual SEMI Advanced Semiconductor Manufacturing Conference (ASMC)*. 2017, págs. 393-398. DOI: 10.1109/ASMC.2017.7969268.



Referencias II

- [5] Jong-Seong Kim, Sung-Ju Jang et al. «A Productivity-Oriented Wafer Map Optimization Using Yield Model Based on Machine Learning». En: *IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing* 32.1 (2019), págs. 39-47. DOI: 10.1109/TSM.2018.2870253.
- [6] Auguste Lam et al. «Pattern recognition and data mining techniques to identify factors in wafer processing and control determining overlay error». En: *Metrology, Inspection, and Process Control for Microlithography XXIX*. Ed. por Jason P. Cain et al. Vol. 9424. International Society for Optics y Photonics. SPIE, 2015, pág. 94241L. DOI: 10.1117/12.2085497. URL: <https://doi.org/10.1117/12.2085497>.
- [7] Paul F. Lambrechts. *Trajectory planning and feedforward design for electromechanical motion systems*. Inf. téc. DCT 2003-08. Technische Universiteit Eindhoven, 2003.
- [8] Yazan M. Al-Rawashdeh, Mohammad Al Janaideh et al. «Kinodynamic Generation of Wafer Scanners Trajectories Used in Semiconductor Manufacturing». En: *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering* 20.1 (2023), págs. 718-732. DOI: 10.1109/TASE.2022.3196318.



Referencias III

- [9] Yazan M. Al-Rawashdeh, Mohammad Al Janaideh et al. «On characterization of a generic lithography machine in a multi-directional space». En: *Mechanism and Machine Theory* 170 (abr. de 2022), pág. 104638. ISSN: 0094114X. DOI: 10.1016/j.mechmachtheory.2021.104638.
- [10] Robert-H. Munnig Schmidt. «Ultra-precision engineering in lithographic exposure equipment for the semiconductor industry». En: *Philosophical Transactions of the Royal Society A* 370 (2012), págs. 3950-3972. DOI: 10.1098/rsta.2011.0054.
- [11] Emanuel Todorov et al. «MuJoCo: A physics engine for model-based control». En: *2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems*. IEEE. 2012, págs. 5026-5033. DOI: 10.1109/IRoS.2012.6386109.
- [12] Roberto Treviño Cervantes. *Trajectory Control in Photolithography Scanners: A PRISMA Style Retrospective (2020–2025)*. Póster, IEEE LARS/LARC 2025. Análisis sistemático de literatura. 2025.

Referencias IV



- [13] Ming-Ju Wu et al. «Wafer Map Failure Pattern Recognition and Similarity Ranking for Large-Scale Data Sets». En: *IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing* 28.1 (2015), págs. 1-12. DOI: 10.1109/TSM.2014.2364237.