



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

Del martes 17 al lunes 23 de febrero de 2026

Internacionales: 00

Nacionales: 01

Regionales: 05

BUAP será sede del Hackathon LATAM 2026 sobre computación cuántica y agua; Invitan a charla sobre la simetría; Fallece Estela Parrilla, fundadora de Museo Caracol; Registro abierto a Escuela de sistemas dinámicos y complejidad.

NACIONALES

24 Horas Puebla

Redacción

17 de febrero de 2026

BUAP será sede del Hackathon LATAM 2026 sobre computación cuántica y agua

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) se convertirá en el centro de la innovación científica en América Latina al albergar el Hackathon-LATAM 2026 "Computación cuántica para los desafíos del agua", del 29 de junio al 01 de julio. Se trata de un encuentro internacional que busca detonar el talento joven frente a uno de los problemas más críticos del siglo XXI: la crisis hídrica.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía

Luis Miguel Ramírez

17 de febrero de 2026

Invitan a charla sobre la simetría

Caracol Museo de Ciencias invita a la población a asistir a la charla de acceso gratuito, La simetría es la neta, que se llevará a cabo el jueves 19 de febrero, en el auditorio Estela Parrilla Echeverría.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada Net](#)

El Tijuanaense

Jorge Monroy

19 de febrero de 2026

CICESE EN LOS MEDIOS

Fallece Estela Parrilla, fundadora de Museo Caracol

La administración del Museo del Caracol, Centro Científico y Cultural confirmó el fallecimiento de la profesora Estela Parrilla Echeverría. La docente, nacida en 1941, fue una de las principales impulsoras del actual Museo de Ciencias de la ciudad.

[Nota en línea](#)

Rada Noticias

Redacción

22 de febrero de 2026

Registro abierto a Escuela de sistemas dinámicos y complejidad

Con la finalidad de ofrecer un espacio de aprendizaje teórico y práctico sobre dinámica no lineal, control de sistemas dinámicos y complejidad, el personal académico del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del CICESE invita a estudiantes universitarios a participar en la Escuela Nacional de Sistemas Dinámicos y Complejidad, Atractor, del 30 de marzo al 1 de abril.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#)



CICESE MR