

# III Escuela y Taller Argentino de Cuántica



15, 16 y 17 de abril, 2020

Instituto de Física La Plata  
La Plata, Argentina

## Tutoriales:

### Regularidad y caos en sistemas cuánticos

Jorge G. Hirsch

(Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM, México)

### Realización experimental de qudits fotónicos

Lorena Rebón

(IFLP & Facultad de Ingeniería, CONICET & UNLP, Argentina)

### Computación cuántica

Rolando Somma

(Los Alamos National Laboratory & University of New Mexico, EEUU)

### Entrelazamiento e información cuántica en sistemas cuánticos de variables continuas

Fabricio Toscano

(Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

