

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

Fabrizio Toscano

(Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)