

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Dispositivos fotovoltaicos y opto-electrónicos. Diseño y desarrollo de tecnologías limpias y sustentables. Aplicación e impacto social.

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico-práctico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 29/07/19 Finalización: 02/08/19

Horarios : 8:30 a 19:00 hs.

Lugar

Teóricos: Auditorio FCQ (UNC) y Auditorio del CCT. Clase inaugural: 29 de julio, 14.30 hs., Auditorio FCQ (UNC).

Prácticos: -

Inscripciones

Desde : 01/07/19

Hasta : 26/07/19

Otros datos

Cupo : 35

Dirigido a : Est. de Doctorado o Maestría en Cs Químicas, Físicas, Ingenierías, o de otras carreras de posgrado afines.

Objetivo : El Curso en "Dispositivos fotovoltaicos y opto-electrónicos. Diseño y desarrollo de tecnologías limpias y sustentables. Aplicación e impacto social" está destinado a reunir estudiantes de posgrado e investigadores jóvenes argentinos y latinoamericanos, con investigadores formados de renombre nacional e internacional, que son referentes en disciplinas relacionadas con el desarrollo y la aplicación de dispositivos fotovoltaicos y opto-electrónicos haciendo hincapié en la sustentabilidad.

Horas Teóricas : 43

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Química Orgánica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

Docentes

Director : Dra. Luciana Schmidt (INFIQC, CONICET) y Dr. Marcelo Puiatti (INFIQC, CONICET)

Coordinador : -

Contactos : luciana@fcq.unc.edu.ar

mpuiatti@fcq.unc.edu.ar

Colaboradores

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Dispositivos fotovoltaicos y opto-electrónicos. Diseño y desarrollo de tecnologías limpias y sustentables. Aplicación e impacto social.

Ariel Fernández (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente UNC - Inv. Asistente CONICET - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Carla Giacomelli (Dra. - Secretaria de Ciencia y Tecnología UNC. Prof. Tit. - Facultad de Cs. Químicas - UNC. INFIQC - CONICET)

Cecilia Vázquez (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - FCQ - UNC - Inv. Asist. - INFIQC - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Daniel A. Caminos (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - Inv. Asistente - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Daniel Weibel (Dr. en Ciencias Químicas - Associate professor II - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS))

Halimi Sulaiman (Dra. en Arquitectura - Inv. Asistente - CEVE - CONICET)

Henk Bolink (PhD - Profesor e Investigador - Instituto de Ciencia Molecular. U de Valencia Esp.)

Javier Schmidt (Dr. en Física - Inv. Independiente CONICET - IFIS. CCT Sta. Fe. - Instituto de Física del Litoral - Santa Fe)

Jose Luis Maldonado Rivera (Dr. - Investigador Titular - UNAM - Universidad Autónoma de México)

Juan E. Argüello (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Inv. Adjunto CONICET - Fac. de Cs. Químicas UNC)

Juan Pablo Colomer (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - Inv. Asistente - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Luis Otero (Dr. en Ciencias Químicas - Inv. Principal CONICET - Fac. de Cs. Exactas - UNRC)

Mónica Cecilia Tirado (Dra. en Física - Profesor Asociado - Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - UNT)

Natalia Pacioni (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto UNC - Inv. Adjunto CONICET - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Noelia Cejas (Doctora en Estudios Sociales de América Latina - Inv. Asistente - CEVE - CONICET)

Raquel Galian (PhD - Profesor e Investigador - Instituto de Ciencia Molecular. U de Valencia Esp.)

Rodrigo Iglesias (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - Inv. Adjunto CONICET - Fac. de Cs. Químicas UNC - INFIQC CONICET)

Sergio Dassie (Dr. - Prof. Asociado. FCQ UNC. Inv. Principal CONICET. - Fac. de Cs. Químicas. UNC. INFIQC - CONICET)