



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
"Año de la Defensa de la vida,
la Libertad y la Propiedad."
(Decreto 55/2024)



"Conferencia: Uso de Biomateriales en Odontopediatría. Una Visión Contemporánea."

Invitado Especial: Dr. Mario Álvaro Espino Rodríguez



Lic. Cirujano Dentista y Especialista en Odontopediatría. Centro de Especialidades y Estudios Odontológicos de Veracruz (CEYESOV). Máster en Alta Estética y Full Digital Workflow. Diplomado en implantología oral y cirugía bucal. Profesor de Grado. Profesor invitado en las Carreras de las Especializaciones en Cirugía Bucal, Implantología Oral, Ortodoncia y Odontopediatría. Coordinador y relaciones públicas de la Universidad CEYESOV. Impartición de cursos de Fotografía Clínica y Biomateriales. Certificación impartición de clases presenciales por Red Conocer EC0127. Conferencista Nacional. Práctica privada exclusiva sobre la especialidad de Odontopediatría. Auditor ISO 9001:2015. Auditor ISO 21001:2018. Reconocimiento por la marina nacional, por el desempeño del plan Marina por la emergencia sanitaria SARS- COV- 2.

Organizador: Secretaría de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

Duración: 4 horas.

Contenidos: Generalidades. Desarrollo de los biomateriales. Filosofía MI. Ciclo de restauración. Materiales bioactivos. Prevención. Terapéuticos. Cementación. Adhesión. Restauración. Conclusiones.

Modalidad: Actividad Teórica. Actualización en la disciplina de Odontopediatría. Presencial.

Dirigido a: Odontólogos Generales y alumnos de 5to año de la Facultad de Odontología de la UNC.

Lugar, día y horario:

Lugar: Auditorio de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Odontología de la UNC.

Día: Miércoles 30 de octubre. De 09:30 a 13:30 hs.

INSCRIPCIONES:

Sin costo. Con inscripción previa. Cupo limitado.

Las inscripciones se podrán realizar ingresando a la página Web de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba. <https://posgrado.odo.unc.edu.ar>.