

Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Cursos Virtuales 2021-2020

Título	Materiales Electrocerámicos
Breve descripción	Propiedades eléctricas en materiales cerámicos. Materiales ferroeléctricos. Materiales piezoeléctricos. Materiales dieléctricos y aislantes. Relaxores cerámicos. Condensadores multicapa. Cerámicos magnéticos. Pilas de combustible y baterías de litio. Varistores. Termistores. Sensores de gases.
Contenido	Propiedades eléctricas en materiales cerámicos. Materiales ferroeléctricos. Materiales piezoeléctricos. Materiales dieléctricos y aislantes. Relaxores cerámicos. Condensadores multicapa. Cerámicos magnéticos. Pilas de combustible y baterías de litio. Varistores. Termistores. Sensores de gases.
Profesor responsable	Miriam Castro
Contacto	posgrado@fi.mdp.edu.ar Universidad: Universidad Nacional de Mar del Plata Facultad: Ingeniería Argentina
Cuatrimestre	2021 - Primero
Carga horaria	30 horas
Cantidad de alumnos	20