



Contribution ID : 1

Type : **not specified**

## **Aceleradores de iones para el estudio material del patrimonio cultural**

*Thursday, 25 November 2021 09:25 (0:45)*

### **Content**

Dr. José Luis Ruvalcaba (Responsable del Laboratorio Nacional de Conservación del Patrimonio cultural UNAM) sil@fisica.unam.mx En esta plática se presentarán los conceptos básicos del funcionamiento de un acelerador electrostático tipo Tandem, así como sus aplicaciones al estudio no destructivo y no invasivo de materiales y objetos propios del patrimonio cultural tales como artefactos metálicos, piezas de lítica, manuscritos, entre otros.

### **Summary**