

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN A ASIGNATURAS Y CURSOS DEL INSTITUTO SABATO

Por Favor complete todos sus datos.
Ud. podrá inscribirse a todas las asignaturas y cursos de este año.

Consulte por aranceles, descuentos y exenciones

Una semana antes del inicio del curso se deberá presentar constancia de ART o SEGURO DE ACCIDENTES PERSONALES y abonar el arancel correspondiente.

DATOS PERSONALES

Apellidos: _____

Nombres: _____

Documento de identidad Tipo: _____ Nº: _____

Fecha de nacimiento: _____

DOMICILIO ACTUAL

Calle y número: _____

Localidad: _____ Código Postal: _____

Provincia: _____ País: _____

Teléfono Fijo: _____ Teléfono celular: _____

E-mail: _____

ACTIVIDAD LABORAL

Actividad laboral actual: _____

Institución: _____

Cargo: _____ Dedicación: _____

ESTUDIOS

TÍTULO MÁXIMO ALCANZADO: _____

INSTITUCIÓN OTORGANTE: _____

FECHA DE EGRESO: _____

OTROS ESTUDIOS FINALIZADOS

Institución otorgante: _____

Carrera: _____

INSCRIPCIÓN

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EN

ASIGNATURAS DICTADAS EN CARRERAS DE POSGRADO

OTROS CURSOS

ALUMNO DEL INSTITUTO SABATO

Carrera que cursa

- NINGUNA
- Ingeniería en Materiales
- Especialización en Ensayos No Destructivos
- Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales
- Doctorado en Astrofísica
- Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Física
- Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Materiales

ALUMNO DE OTRA CARRERA O UNIVERSIDAD

Universidad: _____

Carrera que cursa: _____

ASIGNATURAS EN LAS QUE DESEA INSCRIBIRSE:

ASIGNATURAS DE MAestría EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA, MENCIÓN MATERIALES

- NINGUNA
- Aceros
- Corrosión
- Cristalografía y Difracción de Rayos X
- Daño por Radiación
- Defectos en Cristales
- Difusión
- Elementos de Economía para Tecnólogos
- Ensayos No Destructivos en Control de Calidad
- Filosofía de la Ciencia
- Física y Metalurgia de la Soldadura
- Gestión de Envejecimiento en Plantas de Procesos
- Introducción a la Ciencia de Materiales
- Introducción a la Física del Sólido

- Introducción Histórica a la Filosofía de la Ciencia
- Materiales Poliméricos y Compuestos
- Mecánica de Fractura
- Modelización de Propiedades y Procesos en Materiales
- Propiedades Mecánicas
- Solidificación
- Termodinámica de los Materiales
- Trabajo Mecánico
- Transformaciones de Fase

**ASIGNATURAS DEL
DOCTORADO EN ASTROFÍSICA**

- NINGUNA
- Física de Astropartículas
- Análisis estadístico de datos

**ASIGNATURAS DEL
DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA, MENCIÓN FÍSICA**

- NINGUNA
- Física de Partículas Elementales (1er.Cuatrim)
- Teoría Funcional de la densidad aplicada al cálculo de propiedades de materiales (2do.Cuatrim.)
- Introducción a la simulación computacional (2do.Cuatrim.)
- Escuela de Nanociencia y Nanotecnología ENN 2021: "Sensores y Dispositivos" (2do.Cuatrim.)

CONSULTE POR ARANCELES, DESCUENTOS Y EXENCIONES

UNA SEMANA ANTES DEL INICIO DEL CURSO SE DEBERÁ PRESENTAR CONSTANCIA DE ART O SEGURO DE ACCIDENTES PERSONALES Y ABONAR EL ARANCEL CORRESPONDIENTE.

