

## 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
- Astrofísica de Partículas

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

- NINGUNA
- Sistemas Cuánticos Fuera del Equilibrio
- Interacción de Iones Energéticos con la Materia: Mecanismos, Efectos y Aplicaciones
- Física de Partículas Elementales
- Introducción a la Simulación Computacional
- Estructura Electrónica de Materiales: Distintas Técnicas de Cálculo Desde Primeros Principios
- Física Nuclear
- Escuela de Nanociencia y Nanotecnología ENN2019: Energía y Medio Ambiente
- Introducción Histórica a la Filosofía de la Ciencia
- Filosofía de la Ciencia

**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.**

