

## ¿Cómo hago para ver las inscripciones a materias de un estudiante?

Para poder visualizar las inscripciones a materias de un estudiante en particular la operación que se deberá utilizar es:

### MATRÍCULA » REPORTES » FICHA DE LA PERSONA

Dentro de esta operación sobre el margen izquierdo vamos a encontrar diferentes opciones, nos vamos a dirigir a "Inscripciones" una vez ahí vamos a poder filtrar por la opción "Ver" que nos va a permitir visualizar las inscripciones del periodo actual o totales.

Como así también poder descargarlo en PDF, esta opción la vamos a encontrar abajo en el margen derecho.

#### Ficha de la Persona

Apellido y Nombre: XXXXXXXXXX  
Tipo y Nro. de Identificación: XXXXXXXXXX

---

- Datos Personales y Censales
- Propuestas
- Pérdidas de Regularidad
- Requisitos de Ingreso
- Reinscripciones a Propuesta
- Cambios de calidad
- Cambios de Ubicación
- Cambios de Plan
- Certificados Obtenidos
- Créditos Otorgados
- Promedios
- Historia Académica
- Regularidades
- Equivalencias Parciales
- Reválidas de Cursadas
- Vigencias de Regularidad Modificadas
- Optativas
- Inscripciones**
- Excepciones
- Sanciones
- Historia Académica Invaluada
- Constancias Solicitadas
- Exámenes Pendientes
- Bitácora
- Licencias Estudiantiles
- Actuación Provisoria

#### Inscripciones a Exámenes y Actividades

Inscripciones a:  Ver:

#### (TS\_AS21) IFTS21 - TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

Actividad	Fecha Insc.	Comision / Mesa - Ex. Fecha	Turno Ex / P. Lectivo	Instancia	Cátedra	Estado
(TS_AS_2.1) Arquitectura de Computadoras	21/03/2022	1º	1er Cuatrimestre	Regularidad		Aceptada
(TS_AS_1.8) Inglés Técnico	21/03/2022	1º	Anual	Regularidad		Aceptada
(TS_AS_1.7) Contabilidad Básica y de Costos	22/03/2022	1º	1er Cuatrimestre	Regularidad		Aceptada
(TS_AS_1.3) Lógica Computacional	22/03/2022	1º	1er Cuatrimestre	Regularidad		Aceptada
(TS_AS_2.3) Diagramación Lógica	22/03/2022	1º	1er Cuatrimestre	Regularidad		Aceptada
(TS_AS_1.9) Introducción al Estudio de las TIC's	22/03/2022	1º	1er Cuatrimestre	Regularidad		Aceptada

 Imprimir

 Volver

