



### **BIENVENID@S!!**

Propedéutico 2019 - Módulo Institucional



#### Quiénes somos?

Nuestra Escuela cuenta con dos niveles educativos:

Secundario (Turnos mañana, tarde y noche)

У

**Superior** (Dos lugares de dictado – Extensión Aulica)

La Escuela cumple 75 años en el 2020

El nivel Superior lleva 33 años formando profesionales en sistemas, única institución con la Familia de Informática completa en la Prov. Santa Fe.



#### Quiénes somos?



Equipo Directivo del Nivel Superior:

**VICERRECTOR:** Marcelo Pla

REGENTE: Juan Lombardi

REGENTE: Walter Ferreryra



Autoridad Institucional - Adrián Márquez - RECTOR



#### **Nuestra Oferta Educativa:**

Técnico Superior en:



Soporte e Infraestructura de T.I. (ITI)

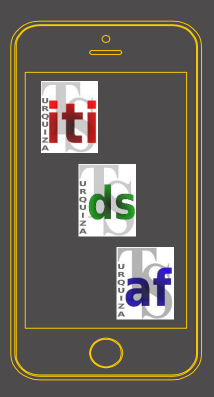


Desarrollo de Software (DS)



Análisis Funcional de Sistemas Informáticos (AF)

#### **Nuestra Oferta Educativa:**



Títulos Provinciales de Nivel Superior Título con Validez Nacional Carreras de 3 (tres) años de duración Resolución Provincial 2120/16



Requisitos para INSCRIBIRSE: Tener el título Secundario Completo



Los estudiantes que adeuden espacios curriculares del Nivel Secundario, tendrán como plazo MAXIMO para la presentación del título o constancia en trámite, hasta el último día hábil del ciclo lectivo.

Mientras no se presente la documentación que garantiza el Secundario completo, los estudiantes no pueden acceder a los exámenes finales de las unidades curriculares (UC) que correspondieran.

#### Reglamento Académico Marco (RAM) – Decreto 4199/15:

Requisitos para CURSAR:

- Inscribirse en las UC que deseen, eligiendo condición y modalidad.
- Respetar el régimen de correlatividades estipulado en los respectivos
   Diseños Curriculares o Planes de Estudio.
- Regularizar o Aprobar una UC por año calendario.



Reglamento Académico Marco (RAM) – Decreto 4199/15:

De las Condiciones para CURSAR:





### Reglamento Académico Marco (RAM) – Decreto 4199/15:

De las Condiciones para CURSAR:

75% Asistencia ó 50% con justificación

REGULAR PRESENCIAL

40% de Asistencia

LIBRE

Sin Asistencia

Reglamento Académico Marco (RAM) – Decreto 4199/15:

FORMATOS de las Unidades Curriculares





#### APROBACIÓN de una UC FORMATO MATERIA

#### **Aprobación x Promoción Directa**

Regular PRESENCIAL

100% de los TP Aprobados Nota Promedio en Exámenes Parciales de 8 o más Instancia Integradora con nota 8 o más

#### Aprobación x Exámen Final

Regular SEMI Presencial ó LIBRE con 6 o más

100% de los TP Aprobados

#### **IMPORTANTE**

La REGULARIDAD tiene vigencia por 3 años

Por lo que se podrá presenter a rendir en FINAL hasta 10 TURNOS consecutivos inmediatos posteriores a la finalización de la cursada, es decir, un total de 17 mesas de exámenes.



### APROBACIÓN de una UC FORMIATO TALLER - LABORATORIO

#### **Aprobación x Promoción Directa**

Regular PRESENCIAL

100% de los TP Aprobados 100% Exámenes PARCIALES APROBADOS Exámenes Parciales con 6 o más Instancia Integradora con nota 6 o más

#### Aprobación x Exámen Final

Regular PRESENCIAL

100% de los TP Aprobados

#### **IMPORTANTE**

**REGULARIDAD** 

El estudiante que no haya aprobado, podrá presentarse a rendir en final hasta 2 turnos consecutivos inmediatos posteriores a la finalización de la cursada, es decir, un total de 4 mesas de exámenes



### APROBACIÓN de una UC FORMATO PROYECTO

#### Aprobación x Promoción Directa

Regular PRESENCIAL

100% de los TP Aprobados 100% Exámenes PARCIALES APROBADOS Exámenes Parciales con 6 o más Instancia Integradora con nota 6 o más

#### Aprobación x Exámen Final

Regular SEMI-PRESENCIAL

100% de los TP Aprobados

#### **IMPORTANTE**

**REGULARIDAD** 

La REGULARIDAD tendrá validez de 1 año a partir del primer turno de exámen siguiente al de la cursada.



#### APROBACIÓN de una UC FORMATO Práctica PROFESIONALIZANTE

#### Aprobación x Exámen Final

Regular PRESENCIAL

100% de ASISTENCIA 100% de los TP Aprobados NOTA de 7 o más

DISEÑO CURRICULAR – Soporte e Infraestructura de T.I. – 1° AÑO			
Formación	Unidad Curricular	Tipo	Formato
GENERAL	Comunicación	Cuatr.	Taller
	UDI 1	Cuatr.	Materia
DE FUNDAMENTO	Matemática	Anual	Materia
	Física Aplicada a las Tecnologías de la Información	Anual	Taller
	Administración	Anual	Materia
	InglésTécnico	Anual	Materia
ESPECIFICA	Arquitectura de las computadoras	Anual	Taller
	Lógica y Programación	Anual	Materia
	Infraestructura de Redes 1	Anual	Taller

CORRELATIVAS – Soporte e Infraestructura de T.I. – 1° ANO		
Para RENDIR	Debe Tener APROBADA	
Algoritmo y Estructura de Datos	Matemática - Lógica y Programación	
Bases de Datos	Lógica y Programación	
Sistemas Operativos	Arquitectura de las Computadoras	
Infraestructura de Redes II	Infraestructura de Redes I	
Administración de Bases de Datos	Bases de Datos	
Seguridad de los Sistemas	Sistemas Operativos	
Administración de S. Operativos y Redes	Infraestructura de Redes II – S.Operativos	
Integridad y Migración de Datos	Infraestructura de Redes II - Administración	
Práctica Profesionalizante II	Práctica Profesionalizante I Innovación y Desarrollo Emprendedor	

DISEÑO CURRICULAR – DESARROLLO DE SOFTWARE – 1° AÑO			
Formación	Unidad Curricular	Tipo	Formato
GENERAL	Comunicación	Cuatr.1	Taller
	UDI 1	Cuatr.2	Materia
De FUNDAMENTO	Matemática	Anual	Materia
	Inglés Técnico 1	Anual	Materia
	Administración	Anual	Materia
ESPECIFICA	Tecnología de la Información	Anual	Materia
	Lógica y Estructura de Datos	Anual	Taller
	Ingeniería de Software 1	Anual	Materia
	Sistemas Operativos	Anual	Materia

Bases de Datos II

Gestión de Proyectos de Software

Práctica Profesionalizante II

	The state of the s	
CORRELATIVAS – DESARROLLO DE SOFTWARE – 1° AÑO		
Para RENDIR	Debe Tener APROBADA	
Inglés Técnico II	Inglés Técnico I	
Programación I	Lógica y Estructura de Datos	
Ingeniería del Software II	Ingeniería del Software I	
Redes y Comunicación	Tecnología de la Información – S. Operativos	
Programación II	Programación I	

Bases de Datos I - Sistemas Operativos

Innovación y Desarrollo Emprendedor

Práctica Profesionalizante I - Administración

Ingeniería del Software II

DISEÑO CURRICULAR – Análisis FUNCIONAL de S. Informát. – 1° AÑO			
Formación	Unidad Curricular	Tipo	Formato
GENERAL	Comunicación	Cuatr.1	Taller
	UDI 1	Cuatr.2	Materia
De FUNDAMENTO	Matemática	Anual	Materia
	Inglés Técnico 1	Anual	Materia
	Psicosociología de las Organizaciones	Anual	Materia
ESPECIFICA	Modelos de Negocios	Anual	Taller
	Arquitectura de las Computadoras	Anual	Taller
	Gestión de Software 1	Anual	Taller
	Análisis de Sistemas Organizacionales	Anual	Taller

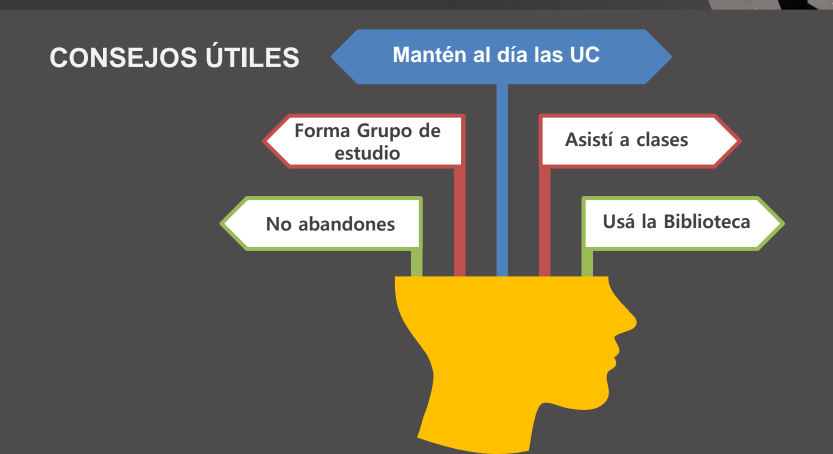


CORRELATIVAS – Análisis FUNCIONAL de S. Informát. – 1° AÑO		
Para RENDIR	Debe Tener APROBADA	
Inglés Técnico II	Inglés Técnico I	
Gestión del Software II	Gestión del Software I	
Desarrollo de Sistemas	Análisis de Sistemas Organizacionales	
Desarrollo de Sistemas WEB	Desarrollo de Sistemas	
Estrategia de Negocios	Modelo de Negocios	
Sistemas de Información Organizacio.	Modelo de Negocios	
Práctica Profesionalizante II	Práctica Profesionalizante I Innovación y Desarrollo Emprendedor	

#### CONVIVENCIA

- Concurre a clases con vestimenta adecuada.
- La Planta Baja la ocupa el Secundario. No deambules en ese área.
- Mantén el aula ordenada e higiénica, no disponemos de personal.
- La cantina está disponible para el terciario desde las 18 hs.
- No se puede fumar en la Escuela. Dispones de un patio descubierto.
- Respeta las instalaciones de la Escuela. No nos sobra nada.
- Respeta el horario de ingreso y egreso de cada clase.
- Mantén un clima de empatía con tus compañeros/as.
- Respeta la opinión de los demás.
- No ingreses a la Escuela antes de las 18 hs.





### DATOS y SUGERENCIAS ÚTILES:

- Fotocopiadora: atiende hasta las 22 hs.
- Biblioteca: atiende de 18 a 23 hs. Debes asociarte.
- Informes y/o Trámites: en Preceptoría 1° Piso de 20 a 22 hs.
- HORARIOS:

URQUIZA: de 19:20 a 23:30 hs

EXTENSIÓN ÁULICA: de 18 a 22 hs (Esc. Drago)

- Ningún Docente está autorizado a desafectar alumnos/as.
- Sitio WEB: en construcción. Sólo se difunden novedades.
- Más Información en: info@terciariourquiza.edu.ar





#### **COOPERADORA:**

La Asociación Cooperadora de la Escuela Urquiza, agradece profundamente la colaboración voluntaria recibida en el presente ciclo.

Es importante tu colaboración, principal sustento de nuestra institución. Sin ello no tendríamos las instalaciones que utilizarás.

Éste año se requiere del mayor esfuerzo de colaboración ya que hemos proyectado la adquisición de recursos para crear un Taller de Computación, Programación y Robótica. Contamos con tu aporte voluntario!

**MUCHAS GRACIAS!!!** 



**Dudas?** 



