

Estimados estudiantes:

Se encuentra disponible la inscripción a las mesas de exámenes JULIO 2026. Antes de efectuarla, sugerimos tener en cuenta lo siguiente:

- **Se deberán tener los aranceles CANCELADOS (inclusive julio) al momento de rendir el primer examen. Aquellos estudiantes que adeudasen cuotas, abonarán las mismas al valor de diciembre (\$ 50.000 y \$ 10.000 –afiliados SEC-).**
- Los aranceles se deberán abonar en la PB del Edificio (en la OFICINA DE RECAUDACIONES) de lunes a viernes de 10 a 17.45. Otra persona puede pagar en su nombre. Como siempre, la única forma de pago es en EFECTIVO.
- Deberán inscribirse SOLO una vez, teniendo en cuenta el régimen de correlatividades vigente que corresponda a su plan de estudios. Una vez completado y enviado el formulario, automáticamente recibirán de Google un mail con la copia de sus respuestas al correo que hayan consignado.
- Recibirán un mail desde virtual@irso.edu.ar 48 horas HABLES ANTES del examen confirmando o rechazando su inscripción. Se sugiere agendar este mail.
- Los estudiantes NO podrán rendir sin la previa inscripción. **SIN EXCEPCIÓN.**
- Se solicita que, en caso de no asistir a un examen, envíen un mail informando de su inasistencia (hasta las 15 hs del día del examen).
- Todos los estudiantes deberán estar presentes al comienzo de la mesa examinadora a las 19 horas. **SIN EXCEPCIÓN.**
- El día del examen deberán concurrir con los elementos necesarios para la realización del mismo y el DNI.
- El cronograma de cierre de inscripción será el siguiente:

Fecha de Examen	Fecha TOPE de inscripción	
Martes 07/07	Jueves 02/07	22hs
Miércoles 8/07	Viernes 03/07	22hs
Lunes 13/07	Lunes 06/07	22hs
Martes 14/07	Martes 07/07	22hs
Jueves 16/07	Lunes 13/07	22hs

INSTITUTO RAUL SCALABRINI ORTIZ (A- 859)
TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMATICOS (RES.-2016-4446/MEGC)
TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMATICOS (RES.-2022-5094-GCABA-MEDGC)

CRONOGRAMA DE EXAMENES CORRESPONDIENTES A JULIO DE 2026 (HORARIO 19.00 hs.)

DIA

MATERIAS

PROFESORES

PRIMER LLAMADO

Martes 07 - 07	MATEMÁTICA – ALGEBRA – INGLES TÉCNICO – ESTADISTICA – PROBABILIDAD Y ESTADISTICA – ANALISIS MATEMATICO – ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS – INVESTIGACIÓN OPERATIVA	CASTELLANO – LOBO MÁRQUEZ
Miércoles 08 - 07	PROGRAMACION I – ESTRUCTURA DE UN COMPUTADOR – REDES – ADMINISTRACION DE PROYECTOS	SAN JORGE – LOMBARDEO
Lunes 13 – 07	BASES DE DATOS – SEGURIDAD Y CALIDAD DE SOFTWARE – ESTRUCTURA E INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES – PARADIGMAS TECNOLÓGICOS	FERNÁNDEZ– CASTELLANO
Martes 14 – 07	ETICA PROFESIONAL - INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA	SAN JORGE - FERNÁNDEZ
Jueves 16 – 07	TEORÍA DE SISTEMAS – GESTION ADMINISTRATIVA – PROGRAMACION II – INTEGRACION DE PROGRAMACION – DESARROLLO E INTEGRACION PROFESIONAL	LOBO MÁRQUEZ – LOMBARDEO – CASTELLANO

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES (Plan 5094/22)

Para rendir el examen final de:	Debe tener aprobado el examen final de:
Estadística.	Matemática.
Programación II.	Programación I
Integración de Programación.	Programación I
Bases de Datos.	Programación I
Redes	Estructura de un Computador.
Análisis y Diseño de Sistemas	Programación II y Bases de datos
Administración de Proyectos.	Integración de Programación.
Seguridad y Calidad de Software.	Programación II.
Desarrollo e Integración Profesional.	Análisis y Diseño de Sistemas e Integración de programación.
Integración de Tecnología	Integración de Programación

Régimen de correlatividades (Plan 4446/16) – ¡Sólo vigente para ALGUNOS estudiantes!

Para rendir el examen final de:	Debe tener aprobado el examen final de:
Análisis Matemático.	Álgebra.
Probabilidad y Estadística.	Álgebra.
Programación II.	Programación I.
Integración de Programación.	Programación I.
Bases de Datos	Programación I
	Estructura de un Computador.
Redes	Estructura de un Computador.
Ética Profesional.	Teoría de Sistemas.
Estructura e Información de las Organizaciones.	Gestión Administrativa.
Análisis y Diseño de Sistemas.	Programación II
	Base de Datos
Administración de Proyectos	Gestión Administrativa Programación II Bases de Datos
Investigación operativa	Probabilidad y Estadística.
Seguridad y Calidad de Software	Programación II.
Paradigmas Tecnológicos	Integración de Programación,
	Redes
Desarrollo e Integración Profesional	Análisis y Diseño de Sistemas
	Administración de Proyectos
	Investigación Operativa

LINK INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/nWo4s5mRpN3vH9XX6>

CONSTANCIA DE EXAMEN

https://docs.google.com/document/d/1sPFI_HtcSf_0iKhTkq1msr-zoe2d8vGw/edit?usp=sharing&oid=105591056123896215316&rtpof=true&sd=true