

Estimados estudiantes:

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

- Se deberán tener los aranceles CANCELADOS (inclusive diciembre) al momento de rendir el primer examen.
- Los estudiantes que abonasen como afiliados al SEC, para obtener el beneficio, deberán tener la cuota sindical al día (**SIN EXCEPCIÓN**). Para ello deberán presentar al momento de abonar: comprobante de pago de la cuota sindical, recibo de sueldo (en caso que la misma se debite por este medio), APP del SEC en dónde figure la última cuota paga.
- Toda consulta referente al pago de aranceles deberán contactar a Alejandra Magno amagno@irso.edu.ar
- Deberán inscribirse SOLO una vez, teniendo en cuenta el régimen de correlatividades vigente (pueden consultarla en la PLATAFORMA en NOVEDADES y al final de este documento) y contemplando el cronograma.
- 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 HABILES 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 martes 2 de diciembre NO HABRÁ atención al público debido a que se desarrollará el ACTO DE COLACIÓN de los egresados 2024/2025

- El cronograma de cierre de inscripción será el siguiente:

Fecha de Examen	Fecha TOPE de inscripción	Fecha de envío de confirmación
Lunes 01 – 12	Miér. 26/11 17 hs	27/11
Miér. 03 – 12	Viernes 28/11 17hs	1/12

Jueves 04 – 12	Lunes 1/12	17 hs	2/12
Viernes 05 – 12	Martes 2/12	17 hs	3/12
Martes 09 – 12	Miér. 3/12	17 hs	5/12
Miér. 10 – 12	Jueves 4/12	17 hs	5/12
Jueves 11 – 12	Viernes 5/12	17 hs	09/12
Viernes 12 – 12	Martes 9/12	17 hs	10/12
Lunes 15 – 12	Miér. 10/12	17 hs	11/12
Martes 16 – 12	Jueves 11/12	17 hs	12/11
Miér. 17 – 12	Viernes 12/12	17 hs	15/12
Jueves 18 – 12	Lunes 15/12	17 hs	16/12

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 DICIEMBRE DE 2025 (HORARIO 19.00 hs.)

DIA	MATERIAS	PROFESORES
<u>PRIMER LLAMADO</u>		
01 – 12	PARADIGMAS TECNOLÓGICOS – INGLES TÉCNICO – BASES DE DATOS – ESTRUCTURA E INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES – ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	CASTELLANO – FERNANDEZ
03 – 12	PROGRAMACION I – REDES –ADMINISTRACION DE PROYECTOS	LOMBARDERO – SAN JORGE
04 – 12	PROGRAMACION II –INTEGRACION DE PROGRAMACION	LOMBARDERO
05 – 12	MATEMÁTICA – ALGEBRA – ANALISIS MATEMATICO – INVESTIGACIÓN OPERATIVA– ESTRUCTURA DE UN COMPUTADOR – INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA	LOBO – SAN JORGE
09 – 12	TEORIA DE SISTEMAS – GESTION ADMINISTRATIVA – ESTADISTICA – PROBABILIDAD Y ESTADISTICA – SEGURIDAD Y CALIDAD DE SOFTWARE	LOBO – FERNANDEZ
10 – 12	ETICA PROFESIONAL – DESARROLLO E INTEGRACION PROFESIONAL	CASTELLANO – FERNANDEZ

SEGUNDO LLAMADO

11 – 12	MATEMATICA – ALGEBRA – ANALISIS MATEMATICO – ETICA PROFESIONAL – ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS – INVESTIGACIÓN OPERATIVA	LOBO– CASTELLANO
12 – 12	PROGRAMACION I – REDES – ADMINISTRACION DE PROYECTOS	SAN JORGE – LOMBARDERO
15 – 12	PROGRAMACION II – ESTRUCTURA E INFORMACION EN LAS ORGANIZACIONES – SEGURIDAD Y CALIDAD DEL SOFTWARE	LOMBARDERO – FERNANDEZ
16 – 12	INGLES TÉCNICO – PARADIGMAS TECNOLÓGICOS– ESTRUCTURA DE UN COMPUTADOR – BASES DE DATOS – INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA	CASTELLANO – SAN JORGE
17 – 12	INTEGRACION DE PROGRAMACION	LOMBARDERO – FERNANDEZ
18 – 12	TEORIA DE SISTEMAS – GESTION ADMINISTRATIVA – ESTADISTICA – PROBABILIDAD Y ESTADISTICA – DESARROLLO E INTEGRACION PROFESIONAL	LOBO – 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
	Análisis y Diseño de Sistemas

INSCRIPCIÓN AQUÍ

<https://forms.gle/34ATEp92WAN315QT9>