

Estimados estudiantes:

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

- **Se deberán tener los aranceles CANCELADOS (inclusive diciembre) al momento de rendir el primer examen. Aquellos estudiantes que adeudasen cuotas, abonarán las mismas al valor de diciembre (\$ 40.000 y \$ 8.000 –afiliados SEC-)**
- 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.
- Deberán inscribirse SOLO una vez, teniendo en cuenta el régimen de correlatividades vigente (pueden consultarla en la PLATAFORMA en NOVEDADES) y contemplando el cronograma.
- Recibirán un mail desde presencial@irso.edu.ar ANTES del examen confirmando o rechazando su inscripción. Se sugiere agendar este mail.
- Los estudiantes NO podrán rendir sin la previa inscripción. **SIN EXCEPCIÓN**.

Fecha de Examen	Fecha TOPE de inscripción	
Martes 10/02	Viernes 6/02	17hs
Miércoles 11/02	Viernes 6/02	17hs
Jueves 12/02	Lunes 09/02	17hs
Viernes 13/02	Martes 10/02	17 hs
Miércoles 18/02	Miércoles 11/02	17 hs
Viernes 20/02	Jueves 12/02	17 hs
Lunes 23/02	Miércoles 18/02	17 hs
Martes 24/02	Jueves 19/02	17 hs
Miércoles 25/02	Viernes 20/02	17 hs
Jueves 26/02	Lunes 23/02	17 hs
Viernes 27/02	Martes 24/02	17 hs
Martes 03/03	Jueves 26/02	17 hs

INSTITUTO RAUL SCALABRINI ORTIZ (A- 859)
TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (RESOL-2016-170-SSPLINED)

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

DIA	MATERIAS	PROFESORES
<u>PRIMER LLAMADO</u>		
10 – 02	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS – MODELOS ESTRATEGICOS DE NEGOCIOS – ADMINISTRACION DE PROYECTOS – TALLER DE COMPUTACION IV	LOBO MÁRQUEZ - LOMBARDERO
11 – 02	ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS – PP3: INTEGRACION DE TECNOLOGIA – TECNICA DE ALMACENAMIENTO DE DATOS – SIMULACION DE PROCESOS – CALIDAD DE SOFTWARE	SAN JORGE - FERNÁNDEZ
12 – 02	PP4 INTEGRACION DE SISTEMAS – PP2 INTEGRACION DE PROGRAMACION – TALLER DE PRÁCTICA DE SISTEMAS – INGLÉS II	CASTELLANO - FERNÁNDEZ
13 – 02	ESTRUCTURA DE DATOS – PP1: DISEÑO Y ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS –CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD – TALLER DE COMPUTACION V TALLER COMPUTACION VI	SAN JORGE – LOMBARDERO
18 – 02	ETICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL – REDES DE COMUNICACIÓN INFORMATICA – SEGURIDAD E INTEGRIDAD DE SISTEMAS ORIENTACION PROFESIONAL – ANALISIS Y METODOLOGIA DE SISTEMAS – TALLER DE COMPUTACION II	SAN JORGE – FERNÁNDEZ
20 – 02	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS – DISEÑO DE SISTEMAS – TALLER DE COMPUTACION III – COMPUTACION AVANZADA – ESTUDIOS DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLITICOS CONTEMPORANEOS	LOMBARDERO - CASTELLANO

INSTITUTO RAUL SCALABRINI ORTIZ (A- 859)
TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (RESOL-2016-170-SSPLINED)

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

DIA	MATERIAS	PROFESORES
<u>SEGUNDO LLAMADO</u>		
23 – 02	ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS – PP3: INTEGRACION DE TECNOLOGIA – TECNICA DE ALMACENAMIENTO DE DATOS – SIMULACION DE PROCESOS – CALIDAD DE SOFTWARE	SAN JORGE - FERNÁNDEZ
24 – 02	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS – MODELOS ESTRATEGICOS DE NEGOCIOS – ADMINISTRACION DE PROYECTOS – TALLER DE COMPUTACION IV	LOBO MÁRQUEZ - LOMBARDERO
25 – 02	ESTRUCTURA DE DATOS – PP1: DISEÑO Y ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS –CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD – TALLER DE COMPUTACION V - TALLER COMPUTACION VI	SAN JORGE – LOMBARDERO

26 – 02	PP4 INTEGRACION DE SISTEMAS – PP2 INTEGRACION DE PROGRAMACION – TALLER DE PRÁCTICA DE SISTEMAS – INGLÉS II	CASTELLANO - FERNÁNDEZ
27 – 02	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS – DISEÑO DE SISTEMAS – TALLER DE COMPUTACION III – COMPUTACION AVANZADA – ESTUDIOS DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLITICOS CONTEMPORANEOS	LOMBARDERO - CASTELLANO
03 – 03	ETICA Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL – REDES DE COMUNICACIÓN INFORMATICA – SEGURIDAD E INTEGRIDAD DE SISTEMAS ORIENTACION PROFESIONAL – ANALISIS Y METODOLOGIA DE SISTEMAS – TALLER DE COMPUTACION II	SAN JORGE – FERNÁNDEZ

Régimen de correlatividades

<https://drive.google.com/file/d/1P5gVax18dCKWGTPtQYDIKyMnnmnAEqjC/view?usp=sharing>

INSCRIPCIÓN AQUÍ!

<https://forms.gle/Um9kuCoNeTuxD4SQ8>