

Instructivo para Solicitar Curso Intersemestral 2024-II

Apreciado Estudiante, tenga en cuenta las siguientes consideraciones para la proyección de apertura de cursos para el período Intersemestral 2024-II, los cuales se desarrollarán a partir del 20 de junio hasta el 16 de Julio de 2024, según resolución No 053 del Consejo Académico del 24 de octubre de 2023.

CONSIDERACIONES GENERALES:

ARTÍCULO 1°.- Los cursos intermedios establecidos mediante el Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario, estarán regidos por los siguientes parámetros:

- Que el número de estudiantes registrados en el curso no sea inferior a **quince (15)**.
- El estudiante podrá cancelar un curso intermedio hasta antes de sobrepasar el 50% del tiempo programado. La cancelación no genera derecho a la devolución del dinero pagado (julio 04 de 2024).
- El curso intermedio o espacio académico se registrará como curso regular. La nota final del curso intermedio se registrará en el periodo académico inmediatamente anterior, con la observación de curso intermedio.
- El número máximo de créditos académicos que podrá cursar el estudiante por año en cursos intermedios es cinco (5). De igual forma, el número máximo de horas presenciales no podrá ser mayor de (8) horas diarias.
- El estudiante que opte por inscribir un curso intermedio debe acreditar calidad de estudiante activo en el momento de realizar dicha solicitud.

Con base en lo anterior, la coordinación de Tecnología Electrónica Industrial comparte paso a paso del proceso de solicitud de inscripción a intersemestral 2024-II:

Paso 1: Requisitos de Elegibilidad

- Antes de solicitar un curso intersemestral, asegúrese de cumplir con los requisitos establecidos por la UDFJC y que el espacio académico pertenezca a su plan de estudios.

Paso 2: Selección del Curso

- Revise la oferta de cursos intersemestrales disponibles. A continuación, se detalla los horarios y los cursos según la disponibilidad de los docentes para el periodo 2024-II.

HORARIO DE CLASES						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:00-12:00	Lenguaje de Programación					
13:00-17:00	Circuitos Eléctricos II/Circuitos Eléctricos I	Circuitos Eléctricos II-Circuitos Eléctricos I				
12:00-16:00	Electrónica Aplicada/Electrónica II					
18:00-22:00 14:00-18:00	Producción y Comprensión de Textos II/Ética y Sociedad	Producción y Comprensión de Textos II/Ética y Sociedad	Producción y Comprensión de Textos II/Ética y Sociedad	Producción y Comprensión de Textos II/Ética y Sociedad	Producción y Comprensión de Textos II/Ética y Sociedad	
18:00-22:00	Álgebra Lineal/Cálculo Diferencial/Ecuaciones diferenciales					
18:00-22:00	Sistemas de Comunicaciones					
8:00-12:00	Sistemas de Control/Accionamientos Neumáticos					
13:00-17:00	Física II: Electromagnetismo /Física I: Mecánica Newtoniana					
8:00-12:00	Diseño Digital Avanzado					

Paso 3: Solicitud

- La solicitud de inscripción al curso intersemestral para el periodo académico 2024-II, la debe realizar mediante oficio dirigido a la Coordinación de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones, indicando la asignatura, nombre completo, documento de identidad y código estudiantil, debidamente firmado, asegúrese de proporcionar toda la información requerida de manera clara y precisa.

Es importante tener en cuenta que todo está sujeto a cupos, los cursos intersemestrales se abren con un mínimo de 15 estudiantes, por lo anterior, es recomendable de ser posible realizar la solicitud mediante oficio con los **15 estudiantes** indicando la asignatura, nombres completos documento de identidad y código estudiantil, debidamente firmado.

Paso 4: Revisión y Aprobación

- Una vez que haya radicado su solicitud en la coordinación de Tecnología en Electrónica Industrial (bloque 6- segundo piso), se procederá a realizar la revisión y posteriormente, se realizará la inscripción del curso intersemestral en el SGA (*junio 19 de 2024*).

Paso 5: Confirmación de Inscripción

- Una vez su solicitud haya sido revisada y aprobada, recibirá una notificación de confirmación de inscripción por correo electrónico. Esta notificación puede incluir detalles sobre el horario del curso y cualquier otra información relevante.

Muchas gracias por su atención.

Cordialmente.

COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (CICLOS PROPEDEÚTICOS).