

Laboratorio de Sistemas de Control

EYAG1043

II PAO 2023

Políticas

- El laboratorio de Sistemas de Control cuenta con un blog que contiene toda la información necesaria para el desarrollo del curso. Su dirección es:
<http://blog.espol.edu.ec/sistemasdecontrol/>
- En caso de encontrar copia en reportes y lecciones, estos tendrán una calificación de **cero** sin opción a reclamo. Se les recuerda que los archivos presentados serán comprobados por la plataforma Turnitin.
- Se les recomienda a los estudiantes revisar la guía de prácticas antes de cada práctica; la misma se encuentra en el blog del curso en la sección **Actividades**.
- Para evaluar los conocimientos adquiridos acerca de MATLAB™, se desarrollará un proyecto a lo largo del curso. Se deberán presentar avances de este según lo planificado. Los detalles de este proyecto serán comunicados oportunamente.
- En las semanas indicadas en la planificación que haya lección, esta se tomará vía Aula Virtual el **jueves** de dicha semana. La franja horaria para realizar dichas lecciones será de 19:00 a 21:00. Sin embargo, el tiempo con el que cuenta para responder la lección será especificado en cada caso.
- Las prácticas se desarrollarán de manera presencial en el laboratorio indicado en el sistema en las semanas pares (revisar planificación adjunta en este documento).
- Los estudiantes deben asistir al paralelo registrado; no se permite recuperar prácticas. El reporte de cada práctica sólo será calificado si el estudiante asiste a la respectiva sesión de clases.
- Los trabajos autónomos deben ser desarrollados de manera **obligatoria** por los estudiantes durante las semanas impares de clases (revisar planificación adjunta en este documento). Se facilitarán horarios de tutorías para que los estudiantes puedan realizar consultas.
- **Solo** se receptorán prácticas y trabajos autónomos enviados por Aula Virtual hasta la hora y fecha indicada en el sistema. **NO** se recibirán reportes o trabajos autónomos por correo, mensaje Aula Virtual o cualquier otro medio que no sea el enlace de Aula Virtual habilitado.
- Prohibido consumir alimentos en el laboratorio
- Los estudiantes deberán de revisar continuamente las fechas que corresponden cada práctica, trabajo autónomo, lección, avance de proyecto y entrega del proyecto final en la planificación adjunta en este documento. Todo esto permitirá que se lleve un correcto orden en las fechas establecidas para la asistencia de prácticas, entrega de trabajos autónomos, avances de proyectos, proyecto final y lecciones.

- Se publicarán anuncios de suma importancia en el Aula Virtual, por lo que el estudiante tiene la obligación de revisar continuamente dicha plataforma para ponerse al día ante cualquier comunicado.

Calificación

Reportes	25%
Trabajos autónomos	15%
Lecciones	30%
Avances del proyecto	10%
Proyecto	20%
Total Componente Práctico	100%

Reportes y trabajos autónomos

Deberán ser enviados de manera digital a través de AULAVIRTUAL hasta la fecha indicada; deben seguir los formatos que se encuentran en la sección **Formatos** en el blog del curso. Al final de cada formato encontrará el puntaje que recibe cada sección del reporte.

Todos los reportes deberán desarrollarse y presentarse de manera individual a menos que se indique lo contrario.

Planificación

1er Parcial

Semana de Clases	Actividad a realizar	Documento a presentar	Fecha a presentar
1. 02 al 06 de octubre	Trabajo autónomo 1	Trabajo autónomo 1	Domingo 15 de octubre hasta 11pm
2. 09 al 13 de octubre	Práctica 1	Práctica 1	Siete días a partir de la práctica
3. 16 al 20 de octubre	Trabajo autónomo 2	Trabajo autónomo 2	Domingo hasta 11 pm
4. 23 al 27 de octubre	Práctica 2/Lección 1	Práctica 2	Siete días a partir de la práctica
5. 30 al 03 de noviembre	Trabajo autónomo 3	Trabajo autónomo 3	Domingo hasta 11 pm
6. 06 al 10 de noviembre	Práctica 3/Lección 2	Práctica 3	Siete días a partir de la práctica
7. 13 al 17 de noviembre	Tutoría de proyecto	Avance del proyecto	26 de noviembre

2do Parcial

Semana de Clases	Actividad a realizar	Documento a presentar	Fecha a presentar
08. 27 de noviembre al 01 de diciembre	Práctica 4	Práctica 4	Siete días a partir de la práctica
09. 04 al 08 de diciembre	Trabajo autónomo 4	Trabajo autónomo 4	Domingo hasta 11 pm
10. 11 al 15 de diciembre	Práctica 5/Lección 3	Práctica 5	Siete días a partir de la práctica
11. 18 al 22 de diciembre	Tutoría de proyecto	Avance del proyecto	30 de diciembre
12. 01 al 05 de enero*	Práctica 6/Lección 4	Práctica 6	Siete días a partir de la práctica
13. 08 al 12 de enero	Trabajo autónomo 5	Trabajo autónomo 5	Domingo hasta 11 pm
14. 15 al 19 de enero	Tutoría de proyecto	Documento final	28 de enero 2024

* **Semanas de feriado:** El estudiante cuyo paralelo se vea afectado debe recuperar la práctica en otro paralelo. Se realizarán pre-registros de horarios de recuperación en la primera semana de clases; por favor acercarse al laboratorio o comunicarse por los diferentes medios de contacto.

Horarios

Horario de prácticas (Semanas pares)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00-9:00					
9:00-11:00	101 SC	103 SC	104 SC		107 SC
11:00-13:00	105 SC				108 SC
13:00-15:00					
15:00-17:00	102 SC		106 SC		



Adriana Aguirre
Ricardo Cajo
Daniel Cevallos
Juan Carlos Solano