

Facultad de Ciencias y Tecnología

Circular 1/2019

Por este medio se informa a Profesores y Alumnos de la Facultad de Ciencias y Tecnología que las Prácticas Asistidas en Laboratorios de Informática controladas, correspondientes al Semestre de Otoño/2019, ya han comenzado a desarrollarse y se prolongarán hasta el sábado 29/06/2019, siendo esta fecha **impostergable**.

Se recuerda que los alumnos deben cumplir con, al menos, **45 horas reloj** de prácticas asistidas en laboratorios por cada materia que lo exige.

En la siguiente tabla se detallan los cursos afectados a este proceso.

Curso	Sección	Código	Materia	Turno	Día	Profesor
1.063	I2A	INFO-162	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	MAÑANA	SÁBADO	NOGUERA, NILSA
1.064	I2A	INFO-200	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	MAÑANA	JUEVES	LUKOSKI, ROXANA
1.071	I2B	INFO-162	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	TARDE	VIERNES	MORALES, OMAR
1.072	I2B	INFO-200	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	TARDE	MARTES	CARABALLO, DIÓGENES
1.079	I2C	INFO-162	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	NOCHE	MIÉRCOLES	NOGUERA, NILSA
1.080	I2C	INFO-200	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	NOCHE	MARTES	CASCO, LADISLAO
1.141	I3A	INFO-175	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN C	NOCHE	VIERNES	ACOSTA, JUAN JOSÉ
1.181	I3B	INFO-178	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS MULTIUSUARIO - LINUX	NOCHE	VIERNES	VERA, ANGEL
1.233	I3B	INFO-245	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS AVANZADA - VISUAL BASIC	NOCHE	JUEVES	GALEANO, HUGO
1.313	I5A	INFO-245	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS AVANZADA - VISUAL BASIC	NOCHE	MIÉRCOLES	VILLALBA, MARIO
1.419	I4A	INFO-411	PROGRAMACIÓN SQL	NOCHE	MARTES	CORREA, HUGO
1.478	I1I	INFO-180	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	NOCHE	MIÉRCOLES	ALSINA, JULIO CESAR
1.591	I1I	INFO-165	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - VISUAL BASIC	NOCHE	VIERNES	VILLALBA, MARIO

Curso	Sección	Código	Materia	Turno	Día	Profesor
1.593	I5B	INFO-173	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - C#	NOCHE	VIERNES	NUÑEZ, MATEO
1.594	I5B	INFO-163	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - DELPHI	NOCHE	JUEVES	SANABRIA, RUBEN
1.595	I2D	INFO-162	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	NOCHE	MIÉRCOLES	RANONI, JAVIER
1.596	I1A	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	MAÑANA	LUNES	BÁEZ, BLANCA DE
1.597	I1B	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	MAÑANA	LUNES	VAZQUEZ, SILVIA
1.598	I1C	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	TARDE	JUEVES	BÁEZ, BLANCA DE
1.599	I1D	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	NOCHE	MARTES	MORALES, OMAR
1.600	I1E	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	NOCHE	VIERNES	SALINAS, SILVIA
1.602	I1I	INFO-150	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS I	NOCHE	LUNES	DE CASTRO, RICARDO
1.603	I1I	INFO-150	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS I	NOCHE	LUNES	SALINAS, SILVIA
1.605	I2D	INFO-200	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	NOCHE	MARTES	LUKOSKI, ROXANA
1.606	I4A	INFO-253	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - C#	NOCHE	MIÉRCOLES	VERGARA, PABLO
1.607	I5B	INFO-242	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - JAVA	NOCHE	LUNES	NOGUERA, NILSA
1.610	I5B	INFO-231	SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS AVANZADAS	NOCHE	LUNES	ROA, HERIBERTO
1.612	I5B	INFO-231	TALLER DE HERRAMIENTAS CASE	NOCHE	JUEVES	ALSINA, CARLOS
2.036	I1E	INFO-181	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	NOCHE	VIERNES	SALINAS, SILVIA

Los horarios disponibles para realizar dichas prácticas en los laboratorios de informática de la Universidad, son los siguientes:

- Lunes a Viernes de 08:00 a 12:00 hs. y de 13:00 a 22:00 hs.
- Sábados de 08:00 a 17:30 hs.

Para realizar las prácticas se debe tener en cuenta lo siguiente:

- 1) Los alumnos podrán practicar en el horario que crean conveniente, así como la cantidad de horas reloj que consideren oportuno, cada vez que lo hacen.
- 2) Al final del semestre, cada alumno deberá cumplir con al menos **45 horas reloj** de práctica, en cada uno de los cursos que lo exigen, para tener derecho a rendir los respectivos exámenes finales.
- 3) Cada vez que el alumno realice prácticas en Laboratorio, deberá registrar sus marcaciones de entrada y salida, para lo cual se dispone de un Reloj Biométrico. Este Reloj Biométrico se ha instalado en la entrada al Laboratorio de Informática Nro. 201. El mecanismo de registración es el siguiente:
 - a. Por cada entrada, el alumno debe solicitar al instructor, facilitando su número de cédula, que le asigne el curso para el cual viene a realizar la práctica, previo registro de la entrada,
 - b. Por cada salida debe solicitar al instructor, facilitando su número de cédula, que le asigne el final de la práctica para el curso correspondiente, previo registro de la salida.
- 4) Aquellos alumnos que aún no han registrado su huella dactilar en el reloj biométrico, deben solicitar, por única vez, el catastro de su huella dactilar en el reloj biométrico al instructor de turno.
- 5) Se recuerda que si cualquier alumno, con su marca de entrada registrada, no permanece en el Laboratorio, el instructor debe anular dicha marcación, debido a que la práctica es presencial y es condición esencial que el alumno esté presente en el Laboratorio, practicando desde luego, para que la misma tenga validez.
- 6) Si el alumno desea consultar sus registros de marcaciones y la cantidad de horas de práctica acumuladas por cada curso, podrá recurrir al instructor para tal efecto.
- 7) Los alumnos afectados a esta modalidad son todos aquellos que están inscriptos en promociones que iniciaron en el año 2014 en adelante, esto es, desde la promoción 14 de la Licenciatura en Ciencias Informáticas, en todos sus énfasis; y desde la promoción 8 de la Ingeniería en Informática en todos sus énfasis.

8) Cualquier duda o consulta, dirigirse a la Sra. Liz Cano (coordinacion.facyt@uaa.edu.py), al Prof. Hugo Correa (hcorrea@uaa.edu.py) o al Prof. Ricardo de Castro (director.facyt@uaa.edu.py), Oficinas de la Facultad de Ciencias y Tecnología, Segundo Piso del Edificio Jejuí.

Atte.

Hugo Correa
Decano
Facultad de Ciencias y Tecnología
Universidad Autónoma de Asunción

Asunción, 11 de Marzo de 2019