

# Selección de Horarios semestre **Otoño 2017**

Coordinaciones Académicas  
Dirección de Servicios Escolares y  
Vinculación

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE SAN LUIS POTOSÍ



# Fechas para selección

Para la selección de horarios se deberá presentar el interesado según la fecha que corresponda a su carrera.

Carrera	Fecha
Tecnologías de la Información y Telemática	Lunes 17 de Julio de 2017
Mercadotecnia Internacional	Martes 18 de Julio de 2017
Administración y Gestión	Miércoles 19 de Julio de 2017
Tecnologías de Manufactura	Jueves 20 de Julio de 2017
Sistemas y Tecnologías Industriales	Viernes 21 de Julio de 2017

# Horarios en los que se deberán presentar los estudiantes de ITI / ITEM / LMKT / ITMA según su promedio

Bloque	Promedio	Horarios
1	10-8.5	8:00 a 9:00 hrs.
2	8.49-8	9:00 a 10:30 hrs.
3	7.99-7.5	10:30 a 12:00 hrs.
4	7.49-6.5	12:00 a 13:30 hrs.
5	6.49 o menos	13:30 a 15:00 hrs.

# Horarios en los que se deberán presentar los estudiantes de ISTI / LAG según su promedio

Bloque	Promedio	Horarios
1	10-8.5	8:00 a 10:00 hrs.
2	8.49-8	10:00 a 11:30 hrs.
3	7.99-7.5	11:30 a 12:30 hrs.
4	7.49-6.5	12:30 a 13:30 hrs.
5	6.49 o menos	13:30 a 15:00 hrs.

# Indicaciones

- Este proceso sólo es aplicable a los alumnos inscritos al período otoño 2017 y que hayan realizado su pago en las fechas indicadas en el calendario escolar. Los alumnos de prórroga de pago deberán verificar su situación en Tesorería antes del **7 de Julio de 2017**.
- Los alumnos deberán presentarse con su **propuesta de horario, comprobante de pago y credencial de estudiante**. Sólo se permite la inscripción de un horario por persona en el horario y turno que le corresponda.
- Los alumnos podrán verificar los horarios que estarán disponibles en la página de la universidad a partir del día **14 de Julio** en la sección Alumnos / Referencias Bancarias / [http://www.upslp.edu.mx/upslp/?page\\_id=209](http://www.upslp.edu.mx/upslp/?page_id=209)

- Los alumnos podrán **verificar su promedio en la intranet** de servicios y el día de la selección estarán disponibles también en las ventanillas de atención las listas de los alumnos por bloque.
- Cada Academia de Programa Educativo ha emitido una serie de **recomendaciones** que facilitan el proceso **de selección de materias**, por lo que es conveniente que revises los Criterios Académicos así como las recomendaciones en este proceso.
- Durante la selección de materias estarán profesores de tiempo completo y de hora-clase relacionados con tu área de especialidad, por lo que es conveniente que recibas retroalimentación de ellos para la inscripción de tus materias.

# Criterios para la selección

- Se cursarán en primer orden las materias de semestres anteriores al que le corresponda inscribirse al estudiante ya sea por no haberlas cursado o porque se deban recursar.
- Se cursarán en primer orden las asignaturas que estén seriadas.
- La carga máxima permitida es de 7 materias para alumnos con promedio igual a 8 o superior; para quienes no cumplen con la condición del promedio, podrán seleccionar 6 materias máximo incluyendo el Inglés.
- El inglés VI (PET II) es obligatorio para los alumnos de las generaciones 11 en adelante.
- La materia de Inglés no podrá darse de baja.
- Podrán seleccionar materias que pertenezcan máximo a dos semestres superiores al que se cursa (siempre y cuando el alumno sea regular) y todas aquellas materias que se adeuden de semestres anteriores.
- Todas las materias por recursar serán marcadas como obligatorias en el sistema cuando estén seriadas.



# Si eres alumno de ITI se recomienda:

- Tomar en cuenta que algunas materias requieren de conocimientos previos aunque no estén seriadas como:

Semestre	Materia	Requiere conocimientos previos de:
Extracurricular	CCNA I	PIC I (IT Essentials)
5º	Análisis y Diseño de Algoritmos	Matemáticas Discretas y Probabilidad y Estadística
6º	Proyecto Integrador y Comprensivo II (Solaris)	Sistemas Operativos
6º	Ingeniería de Software I	CNO II (Prog. Web II)
7º	CNO IV (WAP)	Programación III
8º	Inteligencia Artificial I	Análisis y D. de Algoritmos y Teoría Computacional
9º	Compiladores	Lenguajes de Programación
9º	CNO VI (B.D. Distribuidas)	Base de Datos

- En caso de cursar dos materias de la academia de Matemáticas o Ciencias en el mismo semestre, considerar un posible traslape de exámenes ya que son de tipo departamental.
- No dejar materias pendientes que sólo se ofrezcan en la mañana para sexto semestre en adelante, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.
- Cursar inglés y matemáticas de forma obligatoria. Terminar los 5 niveles de Inglés ya que son curriculares; cursar el nivel FCE y certificarse a la brevedad, ya que el inglés requiere práctica y ésta se puede perder al dejar pasar un semestre o más sin cursar la materia, lo mismo pasa con las materias del área de Matemáticas y Ciencias.



# Si eres alumno de **ITEM** se recomienda:

- Tomar en cuenta que algunas materias requieren de conocimientos previos aunque no estén seriadas como:

Semestre	Materia	Requiere conocimientos previos de:
9	Sistemas de Comunicación II	Antenas
7	Antenas	Comunicaciones I, Electromagnetismo
7	Sistemas de Comunicaciones I	Comunicaciones II
7	Telemática I	Comunicaciones II
6	Redes de Alta Velocidad	CCNA 3 (Implica que CCNA I deben comenzar a más tardar en el semestre 5)
5	Comunicaciones I	Circuitos Eléctricos I
5	Sistemas Digitales	Circuitos Eléctricos I

- En caso de cursar dos materias de la academia de Matemáticas o Ciencias en el mismo semestre, considerar un posible traslape de exámenes ya que son de tipo departamental.
- No dejar materias pendientes que sólo se ofrezcan en la mañana para sexto semestre en adelante, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.
- Cursar inglés y matemáticas de forma obligatoria. Terminar los 5 niveles de Inglés ya que son curriculares; cursar el nivel FCE y certificarse a la brevedad, ya que el inglés requiere práctica y ésta se puede perder al dejar pasar un semestre o más sin cursar la materia, lo mismo pasa con las materias del área de Matemáticas y Ciencias.

# Si eres alumno de **LMKT** se recomienda:

- Cursar inglés y matemáticas de forma obligatoria.
- Para cursar la Residencia Profesional el estudiante deberá considerar el poder atender adecuadamente sus actividades académicas de las materias inscritas sin descuidar su desempeño en la residencia profesional, cumpliendo con los tiempos, responsabilidades y compromisos que implican ambas series de actividades. Para inscribir la residencia profesional se debe contar con un mínimo de 85% de créditos o el equivalente a ocho semestres cursados en su totalidad (incluyendo inglés).
- En caso de cursar dos materias de la academia de Matemáticas en el mismo semestre, considera un posible traslape de exámenes ya que son de tipo departamental.
- No dejar materias pendientes que sólo se ofrezcan en la mañana para sexto semestre en adelante, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.
- Terminar los 5 niveles de Inglés ya que son curriculares; cursa el nivel FCE y certifícate cuanto antes, ya que el inglés requiere práctica y esta se puede perder al dejar pasar un semestre o más sin la materia, lo mismo pasa con las materias del área de Matemáticas y Ciencias.

# Si eres alumno de **ITMA** se recomienda:

- Seleccionar primero las asignaturas que van seriadas
- Seleccionar las asignaturas que estén más atrasadas, para ir completando los semestres.
- La asignatura del 7 semestre “Redes de Comunicación”, es preferible seleccionarla si y solo si ya han aprobado la asignatura de C.N.O. III (PLC y Sensores) del 5 semestre.
- No asignar simultáneamente Matemáticas III con alguna otra asignatura de matemáticas, a menos que se tenga un promedio superior a 8.5.
- El cupo máximo para las asignaturas que llevan laboratorios es de 20 alumnos máximo y estas son
  - C.N.O. II (Neumática y Electroneumatica)
  - C.N.O. III (PLC y Sensores)
  - C.N.O.IV (Robótica Industrial)
  - C.N.O.V (Sistemas de medición por coordenadas)
  - C.N.O.VI (Sistemas de control de procesos)
  - Redes de Comunicación
  - Plan y control de sistemas de manufactura (Sistemas de Manufactura Flexible)
  - Manufactura Integrada por Computadora I (ERP/MRP)
  - P.I.C III (Sistemas de visualización de procesos SCADA).

# Si eres alumno de **ISTI** se recomienda:

- Tomar en cuenta que algunas materias requieren de conocimientos previos aunque no estén seriadas como:

Materia	Requiere conocimientos previos de:
Matemáticas III	Matemáticas I
Circuitos Lineales	Física II
Mecánica	Termodinámica
C.N.O. III Control de Calidad	Estadística
C.N.O. IV Diseño de experimentos	C.N.O. III Control de Calidad
P.I.C. III Metrología	C.N.O. IV Diseño de experimentos
C.N.O. VI Seis Sigma	C.N.O. IV Diseño de experimentos y C.N.O. V Sistemas de Calidad
Tecnologías de la información	Tecnologías de la producción
Planeación Avanzada de la producción	Tecnologías de la información

- En caso de cursar dos materias de la academia de Matemáticas o Ciencias en el mismo semestre, considerar un posible traslape de exámenes ya que son de tipo departamental.
- No dejar materias pendientes que sólo se ofrezcan en la mañana para sexto semestre en adelante, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.
- Terminar los 5 niveles de Inglés ya que son curriculares; cursar el nivel FCE y certificarse a la brevedad, ya que el inglés requiere práctica y ésta se puede perder al dejar pasar un semestre o más sin cursar la materia, lo mismo pasa con las materias del área de Matemáticas y Ciencias.

# Si eres alumno de **ISTI** se recomienda:

- Cursar lo mas pronto posible las materias que tienen laboratorios, como las de Ciencias y Matemáticas.
- Cursar cuanto antes las materias con duración de 5 horas o bien, materias cuya programación sea por la mañana o a medio día (PIC II Lean y Sistemas Industriales de Control), ya que esto facilita la realización de las prácticas profesionales en los semestres avanzados.
- No postergar para el sexto semestre las materias que sólo se ofrezcan en la mañana, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.

# Si eres alumno de **LAG** se recomienda:

- Acudir con el formato lleno, verificar las opciones de grupos para agilizar la inscripción.
- Verificar la seriación de materias.
- Identificar oportunamente las materias que generalmente no se ofrecen en verano y tienen seriación, deben tener prioridad de inscripción para minimizar el atraso, en caso de no ser regular.
- Durante la primera semana de clases confirmar su horario en el sistema.
- No dejar materias pendientes que sólo se ofrezcan en la mañana para sexto semestre en adelante, debido a que los horarios pueden quedar muy quebrados.
- La inscripción de las materias de Inglés y Matemáticas es obligatoria.
- La materia de Inglés no podrá darse de baja.
- Terminar todos los niveles de Inglés; cursar el nivel FCE y certificarse a la brevedad, ya que el inglés requiere práctica y ésta se puede perder al dejar pasar un semestre o más sin cursar la materia.
- Cursar de manera continua las materias de Matemáticas.