

# TALLERES REMEDIALES PERIODO 2018-1

A los estudiantes interesados en cursar **Talleres Remediales** en el periodo escolar 2018 – 1 se les comunica que las Unidades de Aprendizaje que se ofertan son las siguientes:

Unidad de aprendizaje	Programa Académico	Grupos	Horas totales	Profesor	Horario	Fecha de Inicio	Fecha de finalización	Mínimo de alumnos	Máximo de alumnos	Costo
<b>Física Clásica</b>	Aeronáutica, Sistemas Automotrices	R01	40	Fidel Córdoba Valdés	Lunes: 16:00 - 18:00; Martes: 16:00 - 18:00; Miércoles: 16:00 - 18:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Física de la Energía</b>	Biotecnológica, Farmacéutica	R02	40	José Marcos Falcón González	Miércoles: 18:00 -21:00; Jueves: 19:00 - 21:00	25/10/2017	20/12/2017	15	25	760
<b>Electricidad y Magnetismo</b>	Aeronáutica, Sistemas Automotrices	R03	40	José Marcos Falcón González	Lunes: 18:00 - 21:00; Martes: 18:00 - 21:00;	23/10/2017	11/12/2017	15	25	760
<b>Mecánica Clásica</b>	Industrial	R04	40	Abraham Espinoza García	Sábado: 14: 00 - 19: 00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
<b>Electricidad y Magnetismo</b>	Aeronáutica, Sistemas Automotrices	R05	40	Abraham Espinoza García	Martes: 18:00-21:00; Jueves: 18: 00 - 21:00	24/10/2017	12/12/2017	15	25	760
<b>Física del Movimiento</b>	Biotecnológica, Farmacéutica	R06	40	Paulo García Quijas	Lunes: 18:00 - 20:00; Martes: 18:00 - 20:00; Miércoles: 18:00 - 20:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	Biotecnológica, Farmacéutica	R07	40	Carlos Campos Apanco	Sábado 8:00 - 13:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
<b>Álgebra Lineal</b>	Industrial	R08	40	Carlos Campos Apanco	Sábado 13: 00 - 18:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	Aeronáutica, Sistemas Automotrices	R09	40	José Adrián López Méndez	Sábado 8:00 - 13:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
<b>Cálculo Integral</b>	Industrial	R10	40	José Adrián López Méndez	Sábado 13: 00 - 18:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760

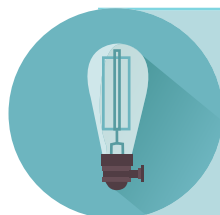
<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>	Biotecnológica, Farmacéutica, Aeronáutica y Sistemas Automotrices	R11	40	Jorge Salvador Montes	Martes: 16:00 - 18:00; Miércoles: 16:00 - 18:00; Jueves: 16:00 - 18:00	24/10/2017	07/12/2017	15	25	760
<b>Álgebra Vectorial</b>	Biotecnológica, Farmacéutica	R12	40	Luis Rey Díaz Barrón	Martes: 19:00 - 21:00; Miércoles: 19:00 - 21:00; Jueves: 19:00 - 21:00	24/10/2017	07/12/2017	15	25	760
<b>Cálculo Vectorial</b>	Aeronáutica, Sistemas Automotrices, Industrial	R13	40	Pablo Vega Lara	Lunes: 16:00 - 18:00; Martes: 16:00 - 18:00; Miércoles: 16:00 - 18:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Probabilidad</b>	Industrial	R14	40	Pedro Ulises Salazar Sánchez	Sábado 13:00 - 18:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
<b>Probabilidad y Estadística</b>	Biotecnológica, Farmacéutica, Aeronáutica y Sistemas	R15	40	Pedro Ulises Salazar Sánchez	Lunes: 16:00 - 18:00; Martes: 16:00 - 18:00; Miércoles: 16:00 - 18:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Álgebra Vectorial</b>	Biotecnológica, Farmacéutica	R16	40	Wilmer Hilmar Pérez Jiménez	Lunes: 18:00 - 20:00; Martes: 18:00 - 20:00; Miércoles: 18:00 - 20:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Cálculo Diferencial e Integral</b>	Biotecnológica, Farmacéutica, Aeronáutica y Sistemas	R17	40	Yessica Romero Rosaldo	Lunes: 18:00 - 20:00; Martes: 18:00 - 20:00; Miércoles: 18:00 - 20:00	23/10/2017	06/12/2017	15	25	760
<b>Balance de materia y energía</b>	Farmacéutica / biotecnología ( combinados)	R18	40	Jesús Ernesto Corona Andrade	Viernes 16:00-21:00	27/10/2017	15/12/2017	15	25	760
<b>Termodinámica</b>	Farmacéutica / biotecnología	R19	40	Jesús Ernesto Corona Andrade	Martes, 8:00-9:30; Miércoles, 8:00-10:00; Jueves, 8:00-9:30;	24/10/2017	19/12/2017	15	25	760
<b>Termodinámica I</b>	Sistemas Automotrices	R20	40	José Francisco Villegas Alcaraz	Martes: 16:00 -18:00; Miércoles, 16:00-18:00; Jueves: 16:00 -18:00; Sábados 8:00 - 12:00;	24/10/2017	17/12/2017	15	25	760

<b>Dinámica de Fluidos</b>	Aeronáutica / Sistemas automotrices	R21	40	José Armando Balderas Bernal	Sábado 9:00 - 14:00	21/10/2017	17/12/2017	15	25	760
----------------------------	-------------------------------------	-----	----	------------------------------	---------------------	------------	------------	----	----	-----

1. Los estudiantes son evaluados en dos a tres evaluaciones parciales repartidas en la duración del curso y su calificación final es el promedio de las evaluaciones parciales.
2. En caso de que el estudiante haya acreditado el Taller Remedial, es responsable de inscribirse al Examen a Título de Suficiencia (ETS) ordinario inmediato posterior a que acredite el curso remedial, las academias solo aplican la calificación obtenida en el curso remedial en este periodo.
3. Los costos de los Talleres Remediales no incluyen el pago de derecho a examen ETS, si el examen no fue pagado no se podrá guardar calificación.
4. Para considerar la apertura de un Taller Remedial se debe reunir un mínimo de 15 estudiantes.

### PODRÁN INSCRIBIRSE A TALLERES REMEDIALES:

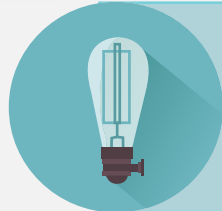
5. Alumnos desfasados
6. Los alumnos que cuenten a la fecha del registro a remediales con el dictamen que les permita realizar ETS (ordinario en enero 2017)
7. Alumnos que ya hayan cursado y recurrido la unidad de aprendizaje y que estén en posibilidades de inscribir el ETS.
8. Solo podrán inscribirse a los cursos remediales estudiantes que adeuden la unidad de aprendizaje y **no se encuentren cursando o recurriendo la unidad de aprendizaje** durante el semestre 18-1 (Agosto - Diciembre 2017).



**Nota:** Se verificará el estatus académico del estudiante, en caso de encontrar incumplimiento en los lineamientos anteriores no se aplicará la calificación en el ETS, en este caso el alumno podrá seguir tomando el Taller Remedial como una estrategia de preparación para el ETS sin el compromiso de asignar la calificación.

## COSTOS

- Remedial de 40 hrs. por unidad de aprendizaje es **\$760.00 M.N.** por estudiante
- El cupo máximo por grupo es de 25 estudiantes y para abrir un remedial es necesario que se inscriban como mínimo 15 estudiantes.



**IMPORTANTE:** El único día para inscribirse es el próximo **miércoles 18 de octubre** en un horario de 08:30 -12:30; A las 13:00 hrs. se publica en caja un primer corte con la finalidad de que los alumnos que desean cubrir el monto restante para aperturar un curso que no logro reunir el mínimo de alumnos, lo puedan realizar, en un horario de 13:00 a 14:30 hrs, posterior a esta fecha no habrá oportunidad de inscribirse.

**Nota:** Se publicará en la plataforma educativa y la página principal los cursos que se abrieron, en caso de no abrirse el curso el alumno tendrá que **pasar el martes 24 de octubre** a caja para la **devolución** del monto de curso con su **recibo de pago sellado** por el área de cajas en un **horario de 8:30 a 14:30 hrs.** Los casos de **cambio de curso** pasar al Depto. de Innovación Educativa, Edif. Polifuncional planta baja (junto a Servicio médico) el **jueves 19 de octubre en un horario de 9:00 a 17:00**

- 1 Elige la Unidad de Aprendizaje que se adapte a tus horarios.
- 2 Ingresa al sistema de información interna SIS-UPIIG a la dirección <http://148.204.139.14/sisupiig/> para realizar tu pre-registro los días **miércoles 11 de octubre a partir de las 13:00 hrs. y jueves 12 de octubre hasta las 23:00 hrs.**
- 3 Ingresa al módulo de "Remediales" y elije las unidades de aprendizaje a cursar.
- 4 Imprime tus comprobantes que el sistema te genera y acude a caja el miércoles 18 de octubre en un horario de 8:30 -12:30 a realizar tu pago (deberás llevar dos copias una para caja y otra para que te sellen), en caso de que no se abra el curso deberás presentar tu copia para la devolución.
- 5 El viernes 20 de octubre se publicará en la página de la UPIIG y en la plataforma educativa los cursos y aulas de los Talleres Remediales que se ofertaron.

## PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN