

## 1. PANORAMA DE TU SEMESTRE

### MI PLAN DE ESTUDIOS IIT

PERÍODO 1	PERÍODO 2	PERÍODO 3
Materia de educación general	Materia de educación general	Materia de educación general
F1008 Experimentación física y pensamiento estadístico	Q1021 Experimentación química y pensamiento estadístico fundamental	MA1031 Análisis estadístico
MA1028 Modelación matemática intermedia	MA1028 Modelación matemática intermedia	MA1030 Modelación matricial
F1015B Aplicación de la termodinámica en sistemas ingenieriles	F1016B Análisis de sistemas eléctricos en sistemas ingenieriles	F1017B Análisis de sistemas electromagnéticos en sistemas ingenieriles
Semana TEC	Semana TEC	Semana 18

### MI CARGA PREVISTA

La carga completa para 2º semestre se compone de 18 Créditos Académicos (CA):

- ➔ 1 materia de educación general (3 CA)
- ➔ 1 materia de 10 semanas (2 CA): MA1029
- ➔ 4 materias de 5 semanas (1 CA c/u): F1008, MA1030, MA1031 y Q1021
- ➔ 3 bloques de la avenida (3 CA c/u): F1015B<sup>1</sup>, F1016B<sup>2</sup>, F1017B<sup>3</sup>
- ➔ 2 Semanas TEC (se aconseja que inscribas un Taller Disciplinar IIT)
- ➔ 1 Semana 18

### NOTAS IMPORTANTES

- <sup>1</sup> Si en tu campus no se ofrece F1015B, este bloque es equivalente a F1010B y F1018B.
- <sup>2</sup> Si en tu campus no se ofrece F1016B, este bloque es equivalente a F1011B, F1013B y F1019B.
- <sup>3</sup> Si en tu campus no se ofrece F1017B, este bloque es equivalente a F1012B, F1014B y F1020B.

## 2. RECOMENDACIONES GENERALES PARA TU INSCRIPCIÓN

### A. Semanas TEC Disciplinarias

Se han diseñado Talleres Disciplinarios específicamente para alumnos de la avenida IIT. En estos talleres podrás adentrarte en tu disciplina y aprender herramientas sumamente valiosas.

Puedes cursar estas Semanas TEC a partir del segundo semestre, típicamente se ofrecen en Semana 12. Recuerda que solamente podrás acreditar 3 Semanas TEC Disciplinarias en tu plan de estudios.

➔ Las semanas TEC Disciplinarias IBQ que se ofrecerán en Febrero-Junio 2021 son:

#### M1002S

Taller de certificación en ingeniería

#### M1001S

Ingeniería en acción

### B. Requisitos de Graduación

#### Servicio Social

El primer paso para acreditar lo relacionados a servicio social es **acreditar la Semana TEC de servicio social**, la cual puedes cursar entre segundo y cuarto semestre.

#### Inglés

Recuerda que necesitas acreditar el nivel B2 de inglés para graduarte. Para obtener el diploma internacional necesitarás **acreditar el nivel C1 de inglés y B1** de un tercer idioma. Revisa la oferta de cursos de idiomas de tu campus.

#### Diploma internacional

Recuerda que necesitas **acreditar 6 materias interculturales** para obtener el diploma intercultural. Para poder inscribir una materia intercultural necesitas haber acreditado nivel de inglés B2. La oferta de materias interculturales en Febrero-Junio 2021 es:

- ➔ **EH1015** Geocultural Challenges of Globalization
- ➔ **SO2002** Intersectionality, Otherness and the Global Village

## 2. ORDEN DE PRIORIDAD PARA INSCRIBIR UUFF(MATERIAS PENDIENTES Y/O MENOR CARGA)

Si aún no has aprobado todas las UFs de primer semestre:

1. Marca **en la tabla de tu carrera** las UFs que ya has cursado (recuerda que si das de baja una UF no cuenta como cursada).
2. Inscribe las UFs que tengas pendientes **de acuerdo al orden sugerido en la tabla** y a la oferta disponible de cursos en tu campus. **Si aún no estás segur@ qué carrera estudiarás**, platica con tu Asesor Académico sobre las UFs que te conviene inscribir.

IIT – Innovación y Transformación					
Semestre	Clave	Nombre	Prioridad	Requisito	Aprobada
1	F1006B	Modelación del movimiento en ingeniería	1	Ninguno	
	Q1028	Fundamentación de la estructura y transformación de la materia	2	Ninguno	
	F1007B	Aplicación de las leyes de conservación en sistemas ingenieriles	3	Haber cursado o estar cursando F1006B	
	MA1028	Modelación matemática fundamental	4	Ninguno	
	Q1029	Análisis de la estructura y transformación de la materia	5	Haber cursado o estar cursando Q1028	
	F1001B	Modelación de la ingeniería y ciencias	6	Ninguno	
	TC1028	Pensamiento computacional para ingeniería	7	Ninguno	
2	F1016B	Análisis de sistemas eléctricos en sistemas ingenieriles	8	Haber cursado F1007B	
	Q1021	Experimentación química y pensamiento estadístico fundamental	9	Haber cursado Q1028 y Q1029	
	MA1029	Modelación matemática intermedia	10	Haber cursado MA1028	
	MA1031	Análisis estadístico	11	Haber cursado o estar cursando Q1021	
	F1018B	Aplicación de la termodinámica en sistemas ingenieriles	12	Haber cursado F1007B	
	F1020B	Análisis de sistemas electromagnéticos en sistemas ingenieriles	13	Haber cursado o estar cursando F1016B	
	MA1030	Modelación matricial	14	Ninguno	
	F1008	Experimentación física y pensamiento estadístico	15	Haber cursado F1009B	