



## REFERENCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SEGUNDO SEMESTRE

### 1. PANORAMA GENERAL

#### MI SEGUNDO SEMESTRE EN EL PLAN DE ESTUDIOS

SEGUNDO SEMESTRE		
EG1001, EG1002, EG1003, EG1004 o EG1005 Educación General	EG1001, EG1002, EG1003, EG1004 o EG1005 Educación General	EG1001, EG1002, EG1003, EG1004 o EG1005 Educación General
CV1010 Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	CV1012 Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	CV1012 Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido
CV1011 Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	MA1048 Anál. de fenómenos en el amb. const. con probabilidad y estadística	MA1048 Anál. de fenómenos en el amb. const. con probabilidad y estadística
AR1004B Modelación y representación gráfica de un edificio	AR1005B Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	AR1006B Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática

Semana Tec

#### CARGA ACADÉMICA

El segundo semestre de AMC se compone de 18 créditos académicos (CA), distribuidas así:

- 1 materia de Educación General (3 CA)
- 2 materias disciplinares de 5 semanas (1 CA cada una)
- 2 materias disciplinares de 10 semanas (2 CA's c/u)
- 3 bloques (3 CA's cada uno)
- 2 Semana Tec
- 1 Semana 18

Por reglamento, la **carga regular** es de 6 créditos por periodo, para un total de 18 créditos en el semestre. Sin embargo un estudiante puede llevar hasta 7 créditos por periodo para un máximo de 21 en el semestre. **Importante:** Considera que llevar más de 18 créditos totales implicará tener presión adicional.

#### LAS SEMANAS TEC QUE TE RECOMENDAMOS CURSAR POR ÁREA SON LAS SIGUIENTES:

Clave	Nombre	Competencia y subcompetencia de área
AR1001S	REPRESENTACIÓN SIGNIFICATIVA	<b>SESC0300</b> Representación significativa <b>SESC0301</b> Interpretación del entorno
AR1002S	VISIÓN SISTÉMICA Y SOSTENIBLE PARA ARQUITECTURA	<b>SAMC0400</b> Visión Sistémica y Sostenible <b>SAMC0403</b> Caracterización de servicios ambientales disponibles
AR1003S	TECNOLOGÍA EN EL AMBIENTE CONSTRUIDO PARA ARQUITECTURA	<b>SAMC0200</b> Uso de tecnología <b>SAMC0203</b> Propuestas de solución

### ¿CÓMO ELEGIR MIS UNIDADES DE FORMACIÓN PARA EL SEMESTRE?

Para la selección de materias en tu inscripción al semestre Febrero - junio 2020, te sugerimos tomar en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. **Comienza por la elección de los bloques**, revisando las prioridades por carrera que están en la página siguiente, para que puedas tomar la mejor decisión seleccionando horario según tu área de enfoque.
2. **Si decides llevar carga completa**, debes llevar los bloques de forma *secuencial*. Da prioridad a los bloques en *función de la franja horaria de tu preferencia* (sujeta a disponibilidad) para posteriormente inscribir las materias disciplinares y optativa de educación general. Cuando elijas tu primer bloque, deberás seleccionar el resto de los bloques *en la misma franja horaria*, de esa manera tendrás oportunidad de dejar disponibilidad para inscribir las materias.
3. **Si no llevas carga completa**, te recomendamos hacer la inscripción de las materias de acuerdo a las prioridades de la carrera en la que estás interesado (*ver tablas de la página siguiente*). De igual manera te recomendamos decidir tu horario en función de las franjas horarias **de los bloques**, de esa manera asegurarás que no haya empalmes de horarios entre bloques y materias.



## REFERENCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SEGUNDO SEMESTRE

### 3. PRIORIDADES DE INSCRIPCIÓN SEGÚN PERFIL DE CARRERA

Identifica cuál de estos **casos** te corresponde, luego ve inscribiendo las materias en el orden de prioridad propuesto y según el nivel de carga que deseas llevar en el semestre

**CASO 1.** Ya cursaste y aprobaste las UF's de primer semestre y **vas a llevar carga completa.** Si estás en este caso, inscribe tus unidades siguiendo en el siguiente orden de prioridad:

AMBIENTE CONSTRUIDO (TODAS LAS CARRERAS)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input checked="" type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input checked="" type="checkbox"/>
2	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	12	<input type="checkbox"/>
	CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	13	<input type="checkbox"/>

**CASO 2.** Ya cursaste y aprobaste primer semestre pero **no llevarás carga completa.** Inscribe en **este orden de prioridad** tomando en cuenta las cargas académicas de cada unidad de formación y la carrera hacia la que te orientas (continúa en la página siguiente):

AMBIENTE CONSTRUIDO (ARQ)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input checked="" type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input checked="" type="checkbox"/>
2	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	12	<input type="checkbox"/>
	CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	13	<input type="checkbox"/>

### SEMANAS TEC: ¡IMPORTANTE!

De las dos semanas tec que debes inscribir en el semestre, una de ellas debe ser la de **servicio social** y la otra **de tu área** (si eliges de otras áreas, podrías correr el riesgo de no acreditarla por estar dirigidas a otro perfil). Para saber más sobre el servicio social, da click [aquí](#).



## REFERENCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SEGUNDO SEMESTRE

### 3. PRIORIDADES DE INSCRIPCIÓN SEGÚN PERFIL (continuación)

Identifica cuál de estos **casos** te corresponde, luego ve inscribiendo las materias en el orden de prioridad propuesto y según el nivel de carga que deseas llevar en el semestre

**CASO 2.** Ya cursaste y aprobaste primer semestre pero **no llevarás carga completa.**

Inscribe en **este orden de prioridad** tomando en cuenta las cargas académicas de cada unidad de formación y **la carrera** hacia la que te orientas (continúa en la página siguiente):

AMBIENTE CONSTRUIDO (IC)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input checked="" type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input checked="" type="checkbox"/>
2	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	12	<input type="checkbox"/>
	CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	13	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE CONSTRUIDO (LUB)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input checked="" type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input checked="" type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input checked="" type="checkbox"/>
	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input checked="" type="checkbox"/>
2	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	12	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	13	<input type="checkbox"/>

#### ¿TE HACEN FALTA CURSOS DE NIVELACIÓN?

Te sugerimos dividir la carga académica a cursar entre estos cursos y tu plan de estudios regular.

No olvides que demostrar el dominio del idioma inglés es requisito para graduarte (Políticas y Normas Académicas Generales, Artículo 53). Si requieres avanzar tu nivel de inglés, asegúrate de incluirlo en tu formación.



## REFERENCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SEGUNDO SEMESTRE

### 3. PRIORIDADES DE INSCRIPCIÓN SEGÚN PERFIL (continuación)

Identifica cuál de estos **casos** te corresponde, luego ve inscribiendo las materias en el orden de prioridad propuesto y según el nivel de carga que deseas llevar en el semestre

**CASO 3.** Si no has cursado o acreditado las unidades de formación de primer semestre, inscribe tus unidades siguiendo este orden de prioridad y tomando en cuenta las cargas académicas que cursarás, de acuerdo con la oferta disponible en tu campus o nacional

AMBIENTE CONSTRUIDO (ARQ)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input type="checkbox"/>
2	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input type="checkbox"/>
	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	12	<input type="checkbox"/>
CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	13	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE CONSTRUIDO (IC)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input type="checkbox"/>
2	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input type="checkbox"/>
	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	12	<input type="checkbox"/>
CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	13	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE CONSTRUIDO (LUB)						
Semestre	Clave	Nombre	CA's	Tipo	Prioridad	¿Ya la aprobaste?
1	AR1002B	Exploración en el hábitat: de la escala del elemento al territorio	3	Bloque 5 semanas	1	<input type="checkbox"/>
	AR1007B	Modelación de la física en el ambiente construido: Estática	3	Bloque 5 semanas	2	<input type="checkbox"/>
	AR1008B	Modelación de la física en el ambiente construido: Dinámica	3	Bloque 5 semanas	3	<input type="checkbox"/>
	MA1047 o CV1007	Razonamiento matemático en el ambiente construido	3	Materia 15 semanas	4	<input type="checkbox"/>
	TC1036 o CV1008	Resolución de problemas en ambiente construido con lógica computacional	1	Materia 5 semanas	5	<input type="checkbox"/>
2	CV1009	Análisis químico del ambiente y de los materiales de construcción	2	Materia 10 semanas	6	<input type="checkbox"/>
	AR1004B	Modelación y representación gráfica de un edificio	3	Bloque 5 semanas	7	<input type="checkbox"/>
	AR1005B	Modelación y representación gráfica de tu campus con topografía	3	Bloque 5 semanas	8	<input type="checkbox"/>
	AR1006B	Modelación y representación gráfica de tu entorno con geomática	3	Bloque 5 semanas	9	<input type="checkbox"/>
	CV1011	Evaluación del impacto ambiental de proyectos territoriales	1	Materia 5 semanas	10	<input type="checkbox"/>
	MA1048 o CV1013	Análisis de fenómenos en el ambiente construido con probabilidad y estadística	2	Materia 10 semanas	11	<input type="checkbox"/>
	CV1010	Fundamentos de geología aplicada al ambiente construido	1	Materia 5 semanas	12	<input type="checkbox"/>
CV1012	Aplicación de métodos numéricos al ambiente construido	2	Materia 10 semanas	13	<input type="checkbox"/>	