



BUAP

Generación 2014

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias de la Computación



Generación 2014



- **Objetivo:** Verificar la situación que se encuentran los estudiantes de acuerdo al porcentaje de avance de créditos de su plan de estudios y la oportunidad que tienen para concluir.

La Secretaria Académica en conjunto con la Coordinación de Tutores

- ¿Preocupación? **Penúltima Generación MUM Cuatrimestral.**
- ¿Datos tenemos?
- ¿Avance?
- ¿Cuántos estudiantes son?
- ¿Qué hacer?



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación

Análisis de Generación 2014

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias de la Computación

Admisión 2014

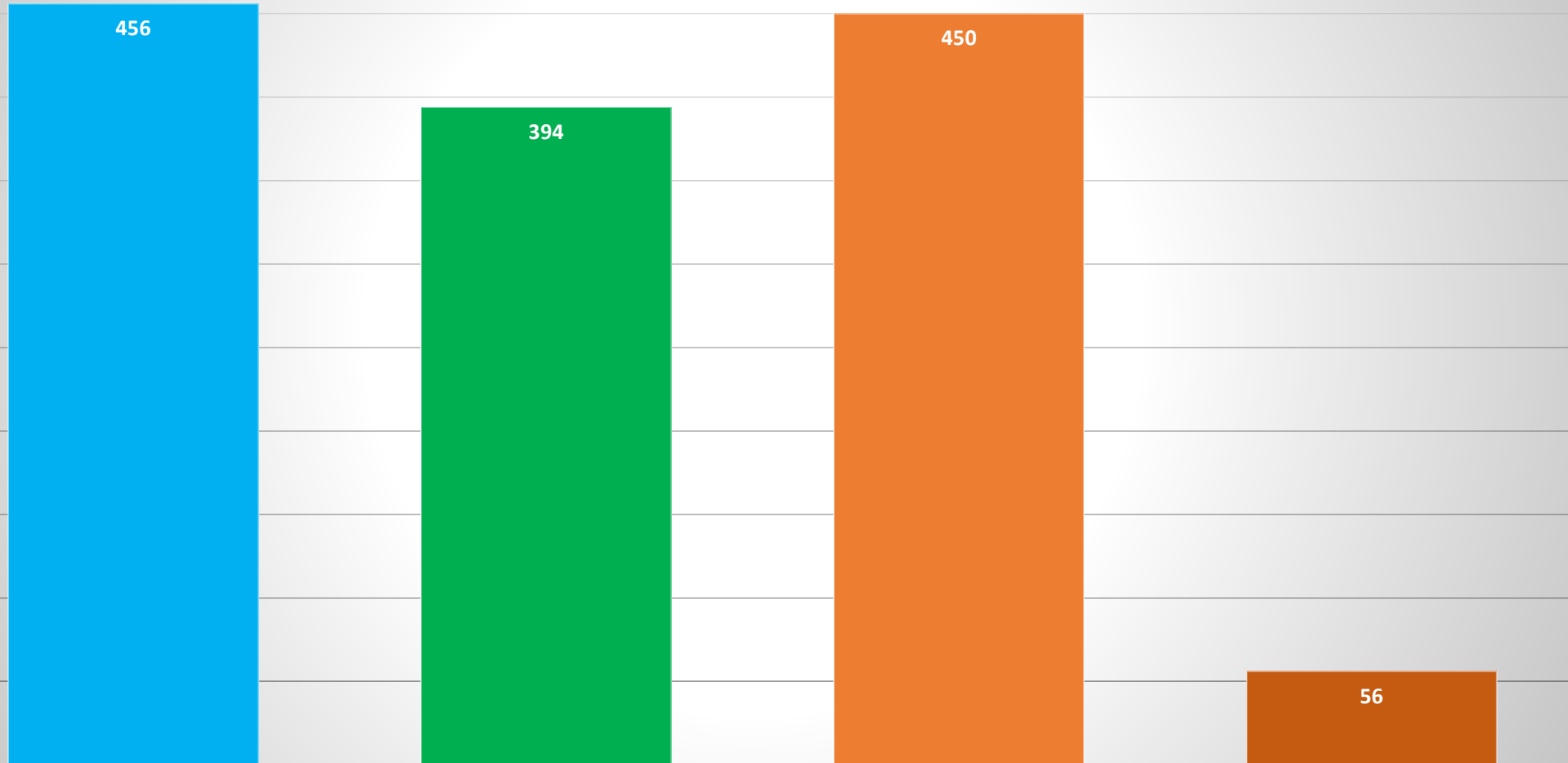
Ing. en Cs. de la Computacion



BUAP



Facultad de Ciencias de la Computación



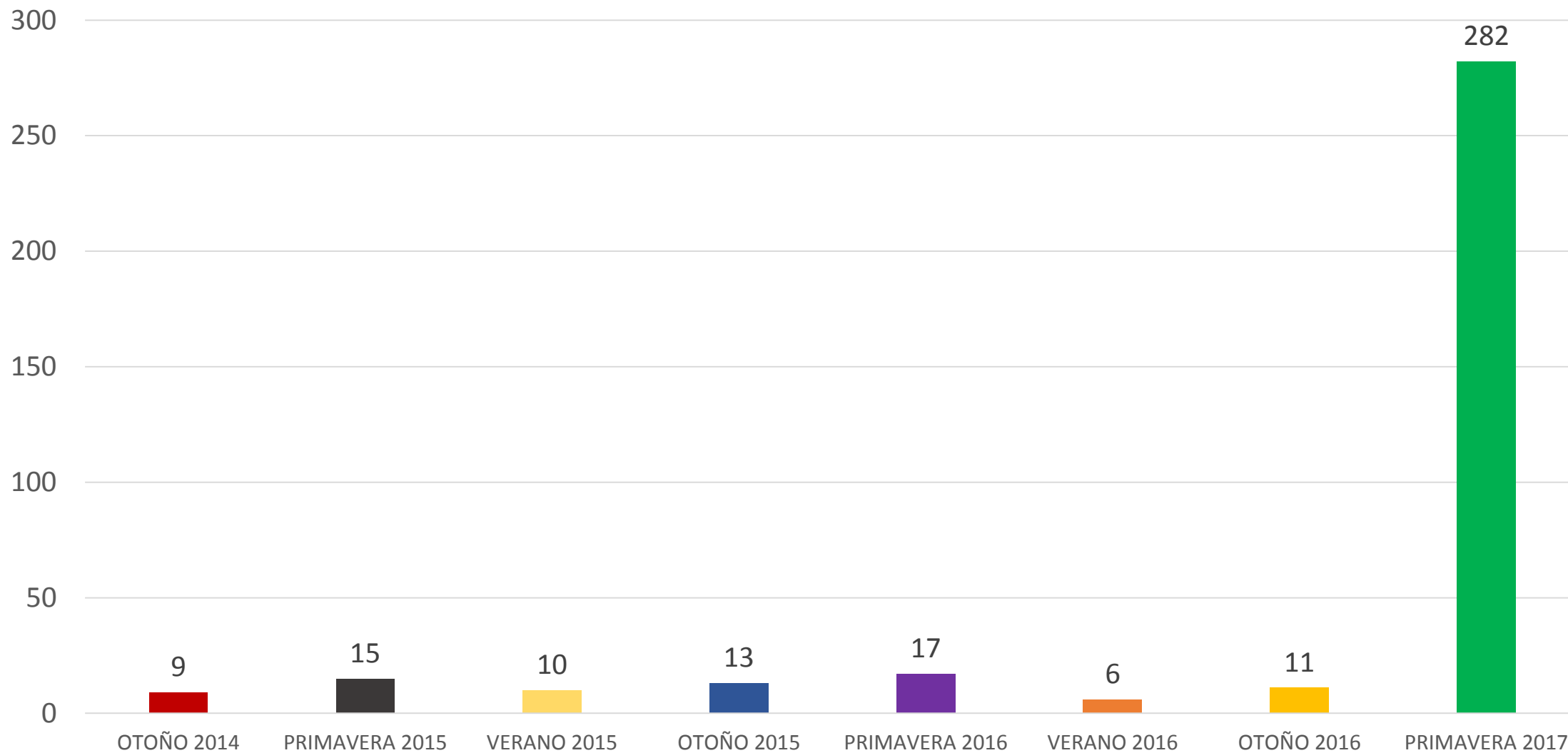
ASPIRANTES

ACEPTADOS

INSCRITOS

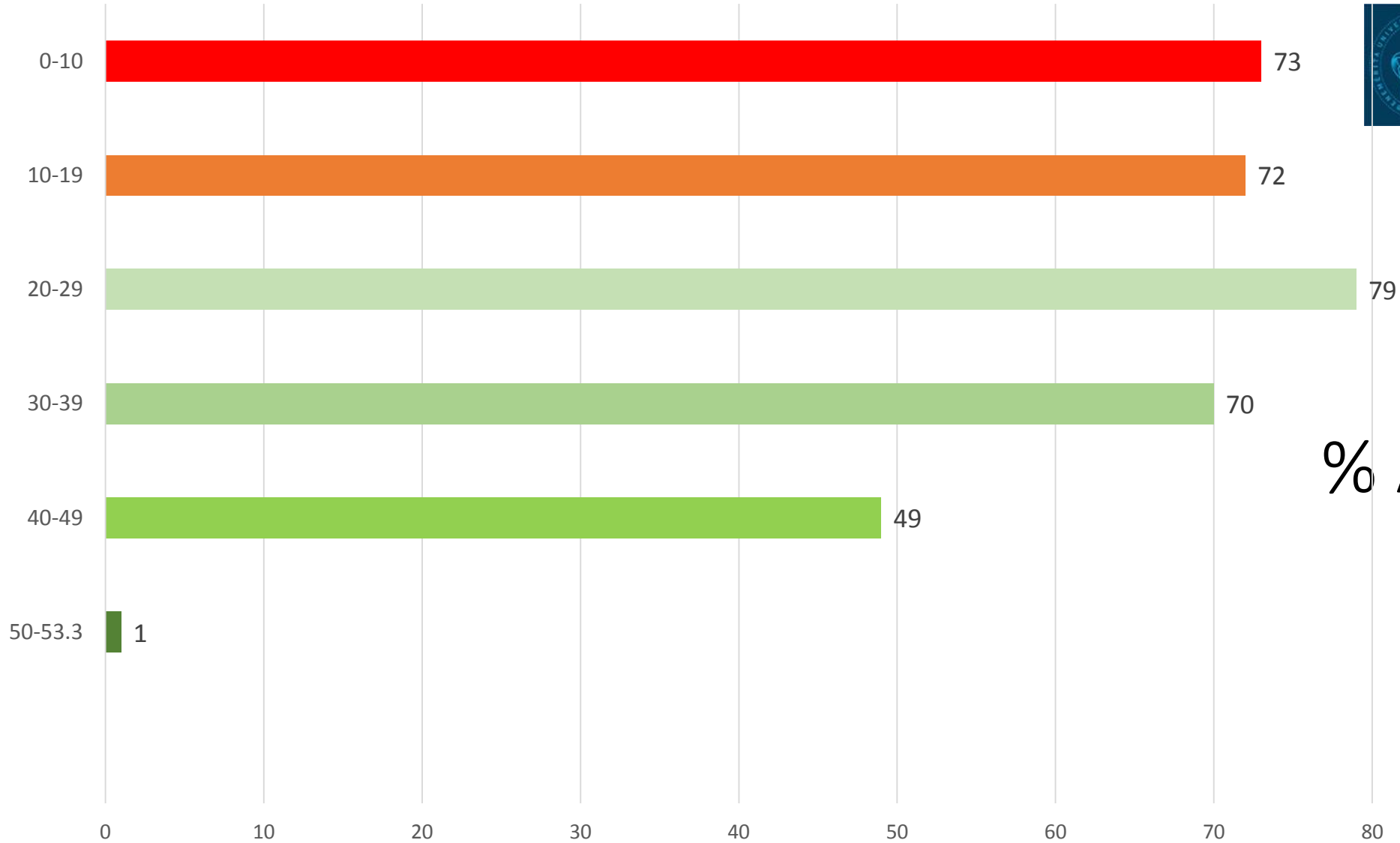
2DA OPCIÓN

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
ALUMNOS ACTIVOS
ÚLT. PERIODO INSCRITOS



INGENIERÍA

Avance Generacional



% Avance

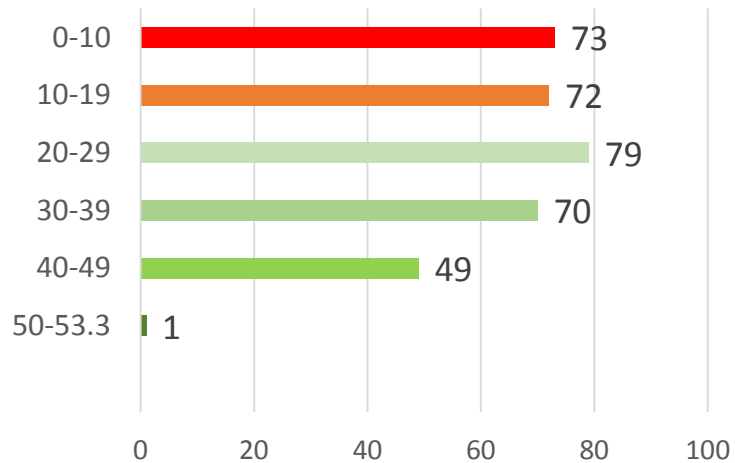
Problema



- ¿Cuántas materias CURSAN por cuatrimestre?
- ¿Cuántas materias APRUEBAN por cuatrimestre?
- ¿NO ESTAN TOMANDO VERANO? Es opcional
- Las materias si se ofertan cada periodo.

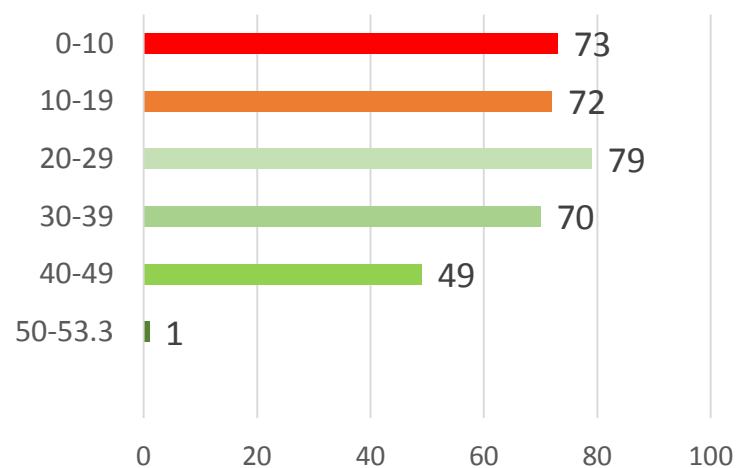
Avance por materias

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN														
	OTOÑO 2014	PRIMAVERA 2015	VERANO 2015	OTOÑO 2015	PRIMAVERA 2016	VERANO 2016	OTOÑO 2016	PRIMAVERA 2017	VERANO 2017	OTOÑO 2017	PRIMAVERA 2018	VERANO 2018	OTOÑO 2018	TOTAL
No. De Materias	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	53
Creditos	25	25	10	25	25	10	25	25	10	25	25	10	25	265
%	9.45	9.45	3.78	9.45	9.45	3.78	9.45	9.45	3.78	9.45	9.45	3.78	9.45	100.2
							54.81							



Avance por materias

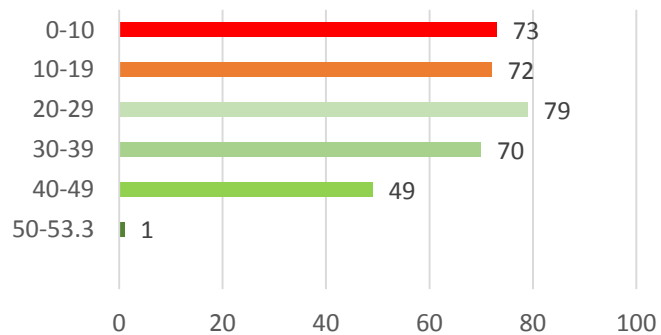
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN																	
	OTOÑO 2014	PRIMAVERA 2015	VERANO 2015	OTOÑO 2015	PRIMAVERA 2016	VERANO 2016	OTOÑO 2016	PRIMAVERA 2017	VERANO 2017	OTOÑO 2017	PRIMAVERA 2018	VERANO 2018	OTOÑO 2018	PRIMAVERA 2019	VERANO 2019	OTOÑO 2019	TOTAL
No. De Materias	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	53
Creditos	25	25	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	20	20	10	15	275
%	7.56	7.56	3.78	7.56	7.56	3.78	7.56	7.56	3.78	7.56	7.56	3.78	7.56	7.56	3.78	5.67	100.2
							45.36										



Avance por materias

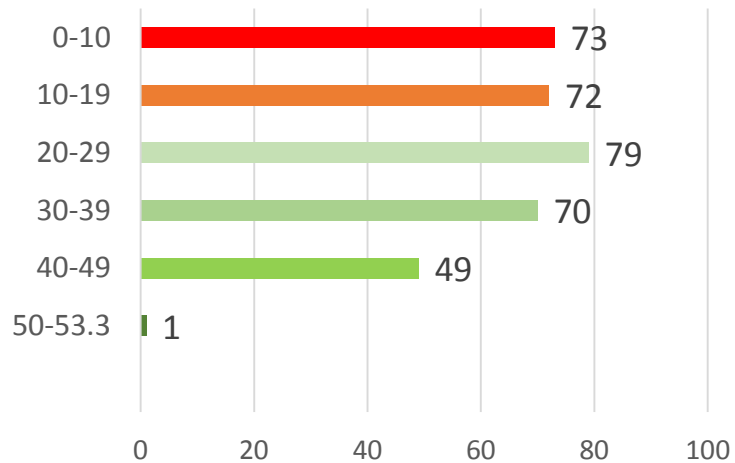
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

	OTOÑO 2014	PRIMAVERA 2015	VERANO 2015	OTOÑO 2015	PRIMAVERA 2016	VERANO 2016	OTOÑO 2016	PRIMAVERA 2017	VERANO 2017	OTOÑO 2017	PRIMAVERA 2018	VERANO 2018	OTOÑO 2018	PRIMAVERA 2019	VERANO 2019	OTOÑO 2019	PRIMAVERA 2020	VER 2020	OTO 2020	PRIMAVERA 2021	TOTAL
No. De Materias	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	53
Creditos	25	25	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	290
%	5.67	5.67	3.78	5.67	5.67	3.78	5.67	5.67	3.78	5.67	5.67	3.78	5.67	5.67	3.78	5.67	5.67	3.78	5.67	3.78	100
							35.91														



Avance por materias

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN																												
	OTOÑO 2014	PRIMAVERA 2015	VERANO 2015	OTOÑO 2015	PRIMAVERA 2016	VERANO 2016	OTOÑO 2016	PRIMAVERA 2017	VER 2017	OTO 2017	PRIMAVERA 2018	VER 2018	OTO 2018	PRIMAVERA 2019	VER 2019	OTO 2019	PRIMAVERA 2020	VER 2020	OTO 2020	PRIMAVERA 2021	VER 2021	OTOÑO 2021	PRIMAVERA 2022	VERANO 2022	OTOÑO 2022	PRIMAVERA 2023	VERANO 2023	TOTAL
No. De Materias	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	53
Creditos	25	25	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	15	10	15	10	10	365
%	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	1.89	101.76
							26.46																					



¿Qué vamos hacer?

- Concientizar al estudiante de la situación en que se encuentra.
- Realizar un Plan de carrera a partir de 2017 hasta el termino de la carrera en base a las materias que han aprobado y están inscritos en: Primavera 2017
- **Deben llegar al 100% de Avance a Diciembre 2021.**



O elegir la opción de REVALIDACIÓN en 2019

En que consiste:

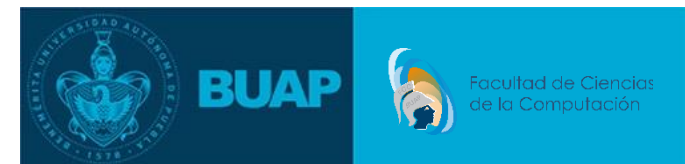
- Hacer un proceso de admisión revalidando las materias aprobadas hasta la fecha.
- Máximo a revalidar 50% del plan de estudios
- Convocatoria anual (Septiembre)

Requisitos:

- Tener un promedio mínimo de 8.0
- Por lo menos 7 materias a revalidar

No. de Materias a cursar en 2017 a 2021 o antes

PRIMAVERA 2017	...	PRIMAVERA 2018
Materia 01 Materia 06	...	Materia 01 Materia 06
VERANO 2017	...	VERANO 2018
Materia 01 Materia 03	...	Materia 01 Materia 03
OTOÑO 2017	...	OTOÑO 2018
Materia 01 Materia 06	...	Materia 01 Materia 06



100%

SIN recurrir

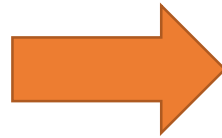
NOTA:

- 3 Optativas DESIT
- 5 Optativas FCC



- Ingenieros – dar seguimiento en las materias de hardware con pre-requisito.

- Servicio Social 70%



Recuerden que estas materias SUMAN

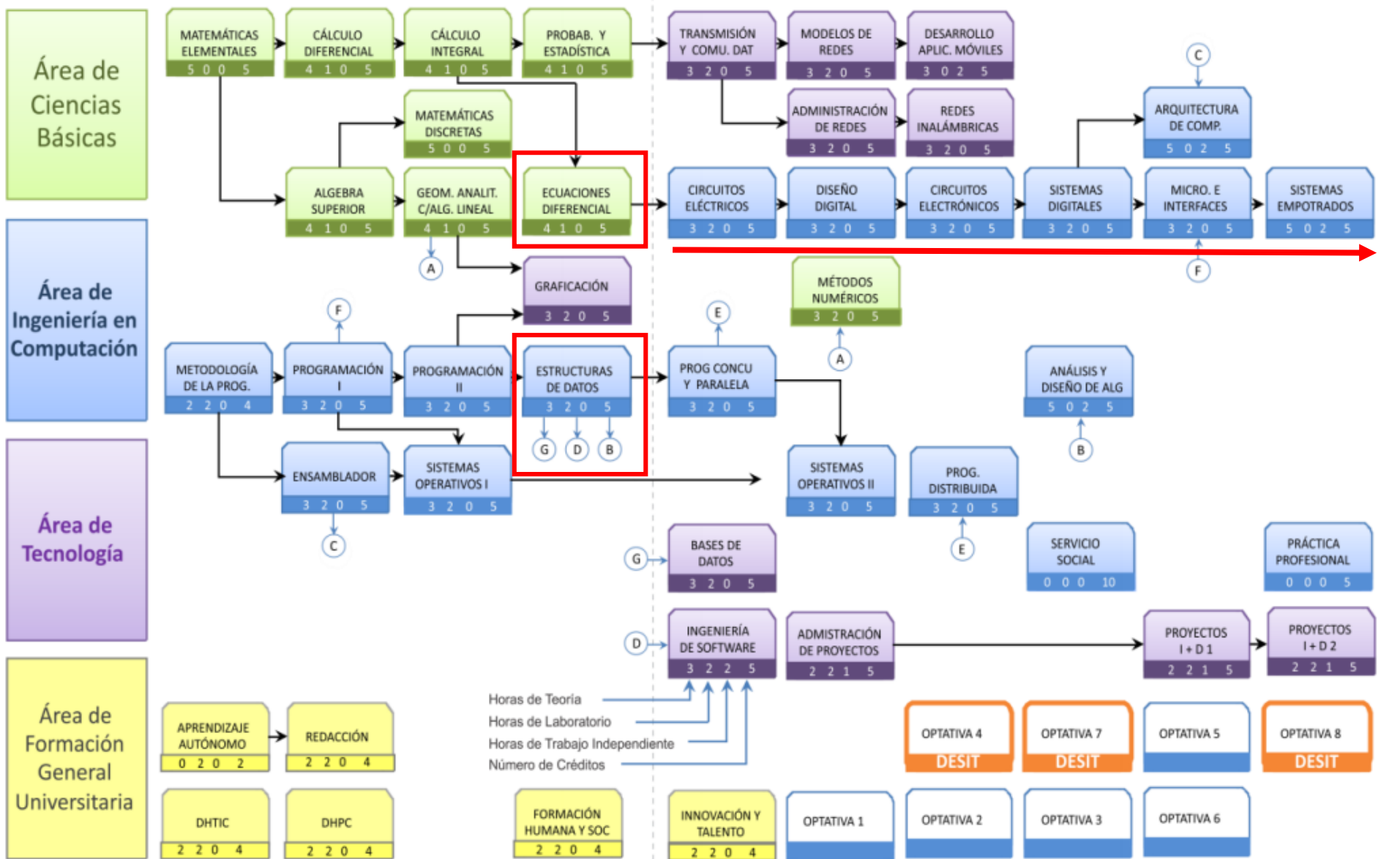
- Práctica Profesional

pero si no terminas el plan no te sirven.

DIVISIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN – BUAP **INGENIERÍA** **EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - 2009**

NIVEL BÁSICO - 20 MATERIAS NIVEL FORMATIVO - 33 MATERIAS

PERIODO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Dirección de Administración Escolar

- Reglamento de Ingreso Permanencia y Egreso.

Reglamento viejo

TITULO TERCERO

De la Permanencia

Capítulo Primero

Disposiciones Generales

Artículo 18.- Permanencia es el plazo o periodo que la Universidad fija para cursar un plan de estudios a partir del ingreso, y concluye con la acreditación total de dicho plan.

Artículo 19.- El periodo máximo de permanencia para acreditar el plan Curricular será:

- Bachillerato y Subprofesional 4 años.
- Licenciatura 7.5 años.

Artículo 20.- El periodo mínimo de permanencia para acreditar el plan Curricular será:

- Bachillerato y Subprofesional 3 años.
- Licenciatura 3 años.

Artículo 21.- El alumno podrá cursar los créditos correspondientes a su elección en la Unidad Académica donde se oferten las materias incluidas en su plan de estudios, teniendo derecho a elegir sección.

Artículo 22.- La prioridad de la elección dependerá del Promedio General alcanzado por el alumno, computado hasta el periodo inmediato anterior al recién concluido.

Artículo 23.- Al finalizar el primer ciclo escolar anual, el alumno deberá acreditar el 51% de los créditos establecidos por cada plan de estudios para dicho año, en caso contrario se le dará de baja de la Institución.

Artículo 24.- El alumno tendrá derecho a que se le otorgue permiso para suspender temporalmente sus estudios hasta por dos semestres en el caso del bachillerato o dos cuatrimestres en el nivel subprofesional o profesional,

Reglamento vigente de Ingreso Permanencia y Egreso.

Aprobado por H. Consejo Universitario Oct 2015

TÍTULO CUARTO

De la Trayectoria Académica

Capítulo I. De la Permanencia

Artículo 30. El periodo máximo de permanencia para acreditar el plan curricular será:

I. Técnico: 4 años;

II. Bachillerato: 4 años;

III. Técnico superior universitario: 4 años;

IV. Licenciatura: 6.5 años;

V. Licenciatura en Medicina: 8.5 años.



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación

TÍTULO OCTAVO

De los Permisos y las Bajas

Capítulo I. De los Permisos



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación

Artículo 75. El alumno tendrá derecho a que se le otorgue permiso para suspender temporalmente sus estudios hasta por un año en el caso del bachillerato o dos semestres en los niveles técnico, técnico superior y licenciatura, consecutivos o no, los cuales no se computarán como tiempo de permanencia, siempre y cuando exista autorización de la Unidad Académica a la que pertenezca y formalizado oportunamente ante la DAE.

Capítulo II. De las Bajas de los Alumnos en los Niveles Técnico, Técnico Superior y Licenciatura

Artículo 76. Al finalizar el primer ciclo escolar anual, el alumno deberá acreditar el cincuenta y un por ciento de los créditos de las materias inscritas en dicho año, en caso contrario se le dará de baja de la Universidad.

Artículo 77. El alumno será dado de baja cuando haya aprobado menos del cincuenta y un por ciento de los créditos totales o asignaturas que comprenden el plan de estudios en:

- I. 2 años para técnico, y técnico superior universitario;
- II. 4 años para nivel licenciatura.

Capítulo Cuarto De la Acreditación



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación

De la Acreditación en el Nivel Subprofesional y Profesional

Artículo 46. Son requisitos indispensables para tener derecho a examen:

- a. cumplir con las actividades académicas y cargas de estudio asignadas que señale el plan de estudios.
- b. Asistir como mínimo al 80% de las sesiones para tener derecho a exentar por evaluación continua y/o presentar el examen final en ordinario o extraordinario.
- c. Asistir como mínimo al 70% de las sesiones para tener derecho al examen extraordinario.

Artículo 47. El alumno que tenga derecho a examen ordinario, podrá decidir libremente no presentarse al mismo sin que esto repercuta en su derecho al extraordinario y en su acreditación del curso, la que tendrá un sólo reporte de calificación.

Artículo 48. Las oportunidades para acreditar una asignatura, son: curso, recurso y curso de verano, utilizados indistintamente.



BUAP



Facultad de Ciencias
de la Computación





BUAP

**GRACIAS POR TU
ASISTENCIA**

Generación 2015

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias de la Computación

