



# **REUNIÓN INICIO DE SEMESTRE MARZO-JULIO 2021**

**FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
FEBRERO 22, 2021**



## ORDEN DEL DÍA

- Inicio de actividades
- Personal
- Visión de la Facultad de Matemáticas
- Temas muy relevantes
- Asuntos generales
- Anuncio final



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN  
SECRETARÍA GENERAL  
CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS  
CICLO ESCOLAR 2020-2021**

**CALENDARIO ESCOLAR – NIVEL LICENCIATURA**

**MEYA**

**MEFI**

Licenciatura Nuevo ingreso (plan de estudios alineado al MEyA)	Período de clases		Período de otras actividades académicas, incluyendo la fecha límite para subir calificaciones al SICEI, de acuerdo con el programa de cada dependencia	
	Inicio	Fin	Inicio	Fin
Primer período semestral	28 de septiembre de 2020	29 de enero de 2021	2 de febrero de 2021	12 de febrero de 2021
Segundo período semestral	1 de marzo de 2021	30 de junio de 2021	1 de julio de 2021	13 de julio de 2021

Licenciatura Nuevo Ingreso (plan de estudios alineado al MEFI)	Período de clases		Fecha límite para subir calificaciones al SICEI
	Inicio	Fin	
Primer período semestral	28 de septiembre de 2020	4 de febrero de 2021	12 de febrero de 2021
Segundo período semestral	1 de marzo de 2021	2 de julio de 2021	13 de julio de 2021

Licenciatura Reingreso (plan de estudios alineado al MEyA)	Período de clases		Período de otras actividades académicas, incluyendo la fecha límite para subir calificaciones al SICEI, de acuerdo con el programa de cada dependencia	
	Inicio	Fin	Inicio	Fin
Período intensivo extraordinario	10 de agosto de 2020	11 de septiembre de 2020	14 de septiembre de 2020	18 de septiembre de 2020
Primer período semestral	21 de septiembre de 2020	29 de enero de 2021	2 de febrero de 2021	12 de febrero de 2021
Segundo período semestral	1 de marzo de 2021	30 de junio de 2021	1 de julio de 2021	13 de julio de 2021

Licenciatura Reingreso (plan de estudios alineado al MEFI)	Período de clases		Fecha límite para subir calificaciones al SICEI
	Inicio	Fin	
Período intensivo extraordinario	10 de agosto de 2020	14 de septiembre de 2020	18 de septiembre de 2020
Primer período semestral	21 de septiembre de 2020	4 de febrero de 2021	12 de febrero de 2021
Segundo período semestral	1 de marzo de 2021	2 de julio de 2021	13 de julio de 2021

Calendario aprobado por el C. U. en sesiones del 30 de junio y 31 de agosto de 2020

## MEYA MARZO-JULIO 2021

Cursos. 1 de marzo al 30 de junio (73 días)																																											
Marzo							Abril							Mayo							Junio							Julio															
SEM	D	L	M	M	J	V	S	SEM	D	L	M	M	J	V	S	SEM	D	L	M	M	J	V	S	SEM	D	L	M	M	J	V	S	SEM	D	L	M	M	J	V	S				
1		1	2	3	4	5	6	5					1	2	3	9											1	14			1	2	3	4	5	18					1	2	3
2	7	8	9	10	11	12	13	6	4	5	6	7	8	9	10	10	2	3	4	5	6	7	8	15	6	7	8	9	10	11	12	19	4	5	6	7	8	9	10				
3	14	15	16	17	18	19	20	7	11	12	13	14	15	16	17	11	9	10	11	12	13	14	15	16	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17				
4	21	22	23	24	25	26	27	8	18	19	20	21	22	23	24	12	16	17	18	19	20	21	22	17	20	21	22	23	24	25	26	21	18	19	20	21	22	23	24				
5	28	29	30	31				9	25	26	27	28	29	30		13	23	24	25	26	27	28	29	18	27	28	29	30				22	25	26	27	28	29	30	31				



## MOVIMIENTOS DEL PERSONAL – MARZO-JULIO 2021

### Profesores en estudios de posgrado

- M. en C. Carlos Miranda Palma @UAQ
- M. en C. Genny Rocío Uicab Ballote @CINVESTAV
- M. en C. Jorge Carlos Reyes Magaña @UNAM
- M. en C. Alejandro Pasos Ruiz @UnivEastAnglia
- M. en C. Lizzie Narváez Díaz (semipresencial) @UAQ
- L.A. Lourdes Sansores Cárdenas @FCA-UADY
- M. en C. Enrique Ayala Franco (semipresencial) @UAQ
- L.E.M. Viviana Azcorra Novelo (semipresencial) @ITESM

Se cuenta con un monto y un manual de procedimientos para apoyar estudios de posgrado.

### Cambios:

El Dr. Luis Alberto López Acosta se incorpora, en sustitución de la Dra. Karla Margarita Gómez Osalde.

El M. en C. Michel García García coordinará LIS-UMT, en sustitución del M. en C. Luis Colorado Martínez.

### Se reincorporan

- M. en C. Maximiliano Canché Euán
- Dr. Eddie Aparicio Landa
- Dr. Antonio Aguilera Güemez
  
- El Dr. Pablo Vázquez es Cátedra CONACYT adscrito a FMAT.
- El Dr. Julio Magaña estará de posdoc por CONACYT en FMAT.



## VISIÓN

En el año 2022, la **Facultad de Matemáticas** de la Universidad Autónoma de Yucatán es una dependencia del **Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías reconocida nacional e internacionalmente** por su **formación profesional y de posgrado**, así como un **referente** en el **estudio**, la **enseñanza**, la **aplicación** y la **difusión** de las **matemáticas** y la **computación**, a través de sus **contribuciones al desarrollo científico y tecnológico** en las áreas de su competencia, con responsabilidad social.



# VISIÓN

Facultad de Matemáticas

Campus CEI

formación profesional y de posgrado

aplicación

difusión

matemáticas

computación

desarrollo científico y tecnológico

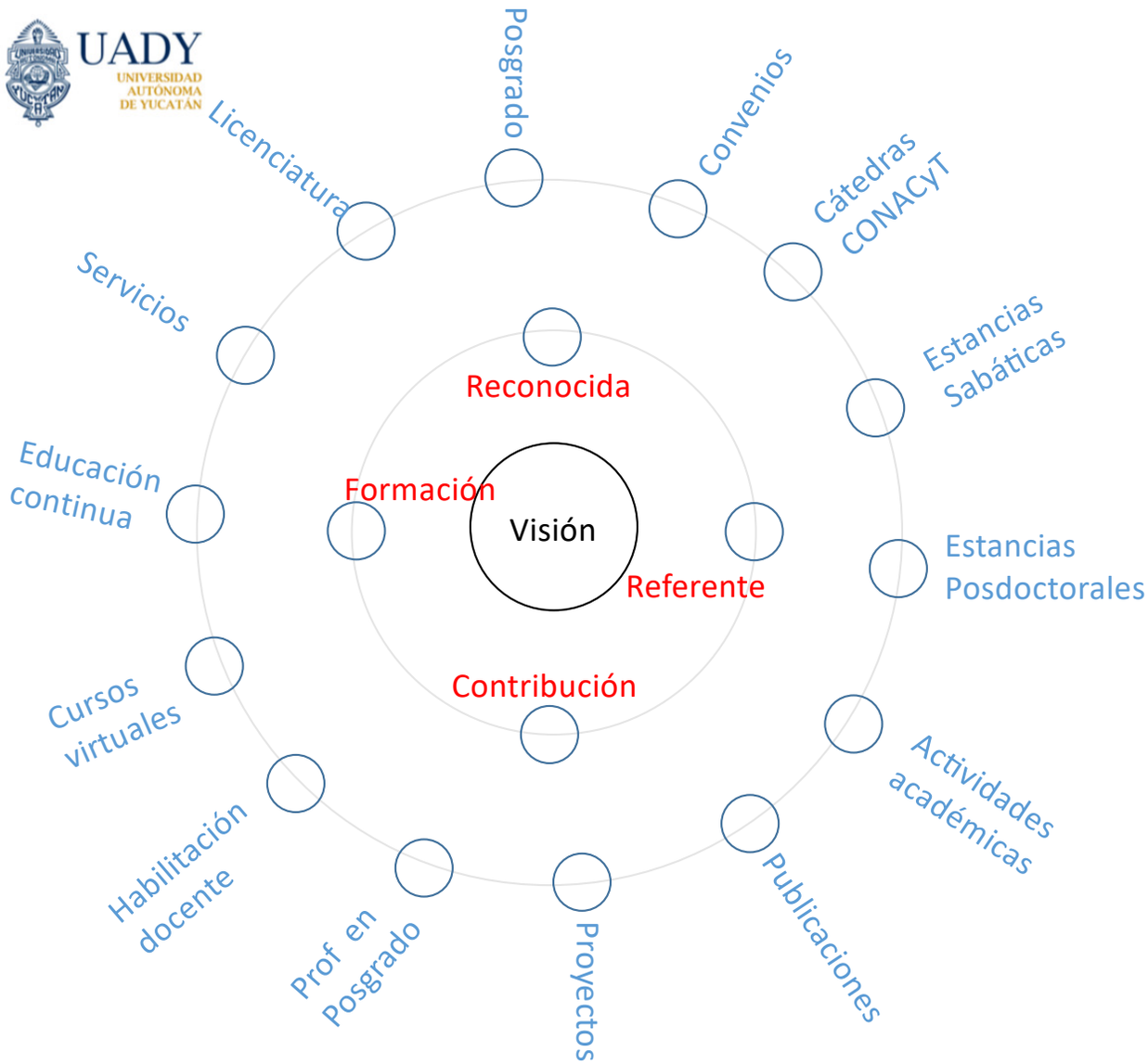
reconocida nacional e internacionalmente

referente

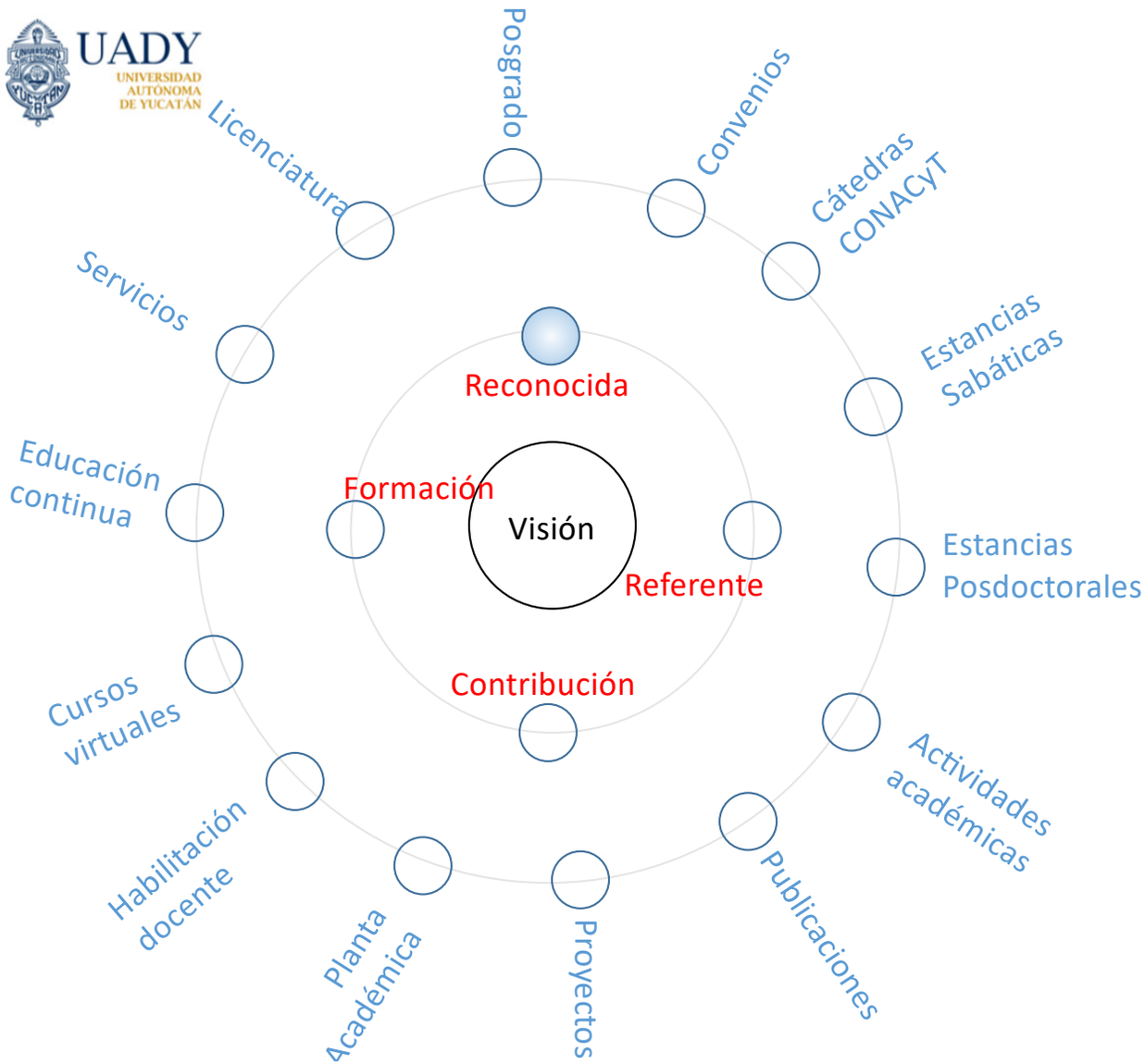
estudio

enseñanza

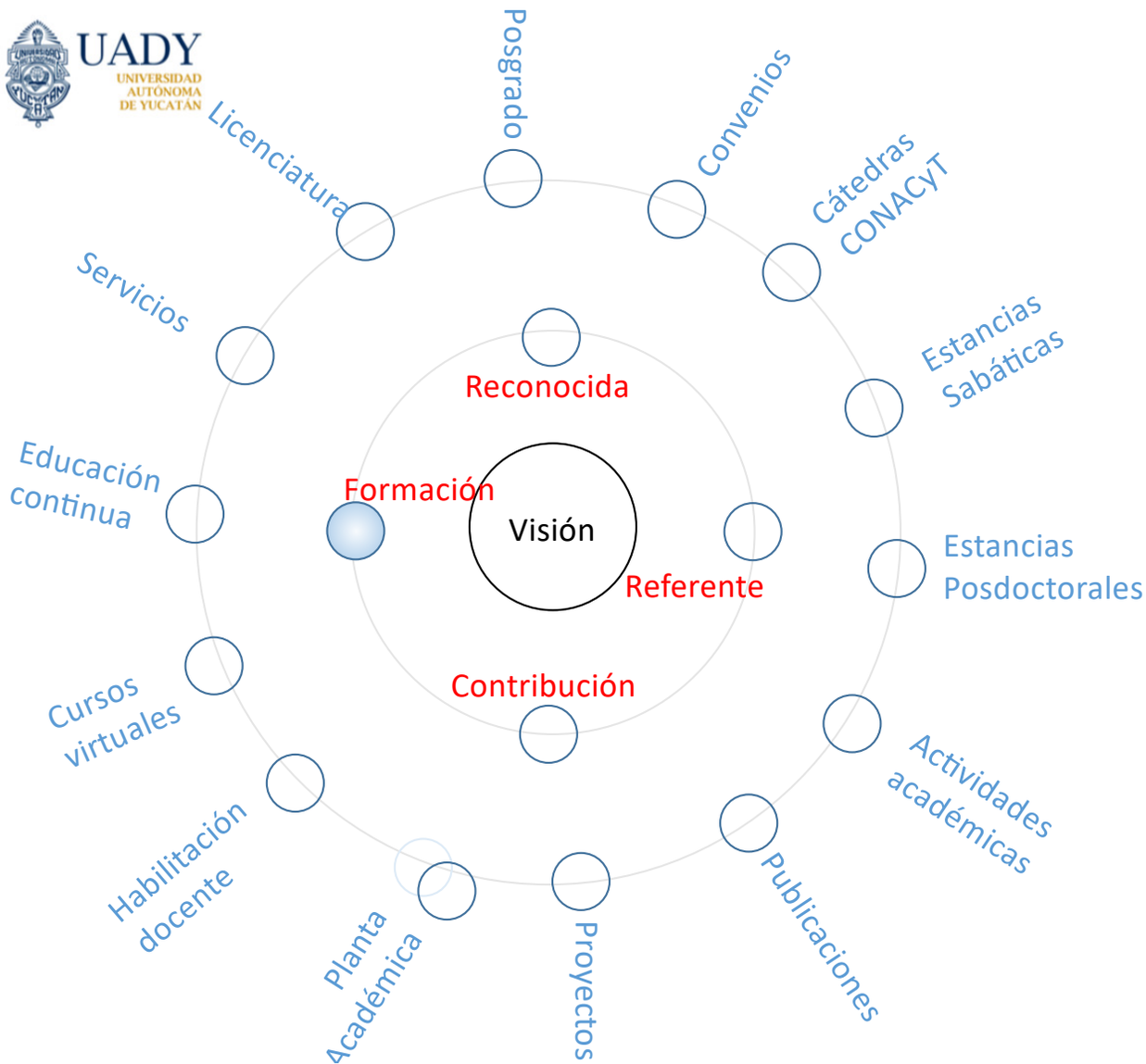
contribución



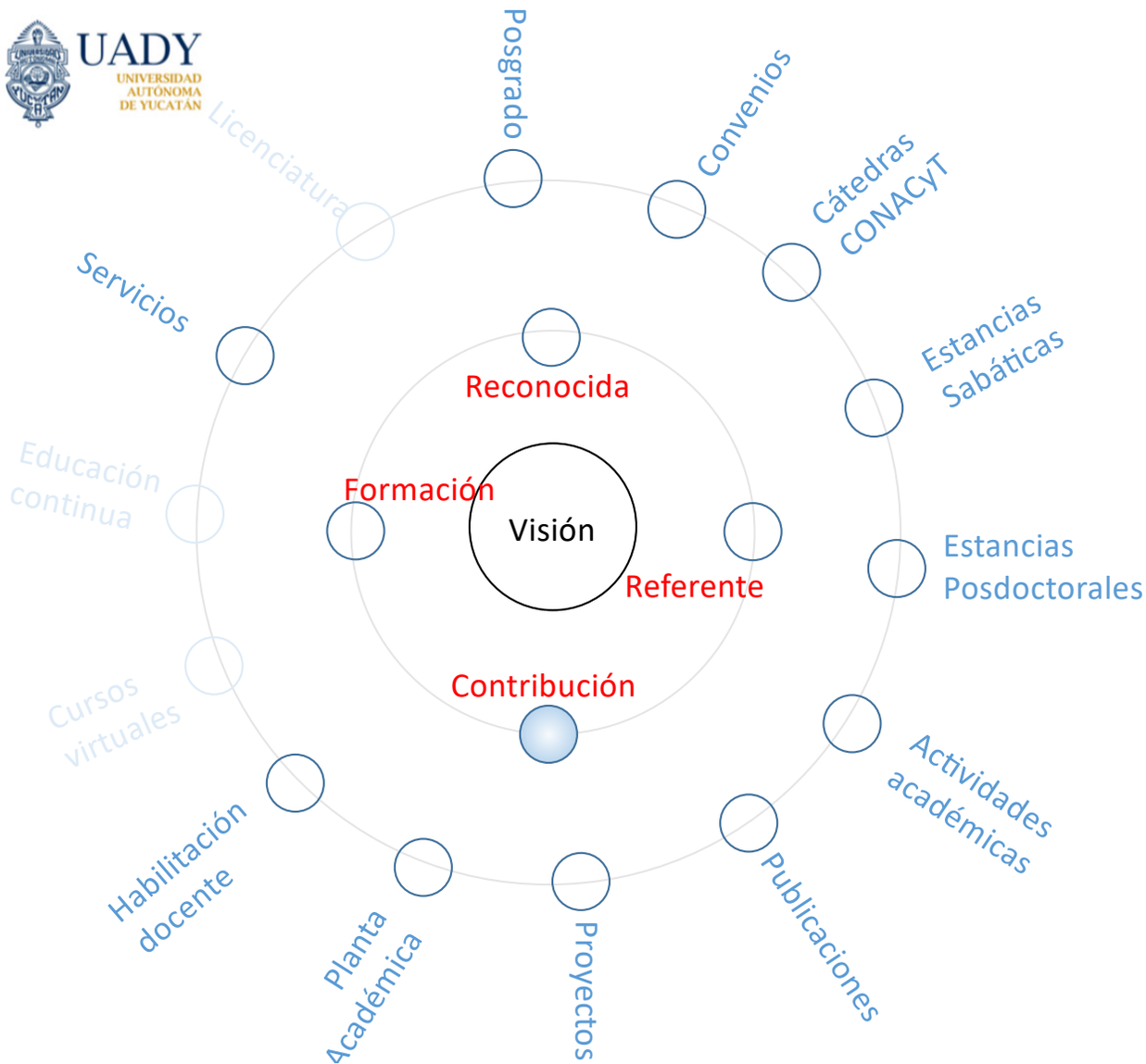
Se presentan algunos temas que contribuyen al alcance de la visión.



Todos los temas influyen para alcanzar el reconocimiento nacional y con mayor énfasis en algunos para el reconocimiento internacional.



En la formación de profesionales actúan estos temas; en el caso de posgrado, algunos temas requieren una participación con mayor impacto.



Para la contribución al desarrollo científico y tecnológico, los temas que se presentan deben estar fortalecidos.

Actualmente: 1 Cátedra y 1 Posdoc.

Dr. Waldemar Barrera, responsable de Proyecto de Frontera de la Ciencia;

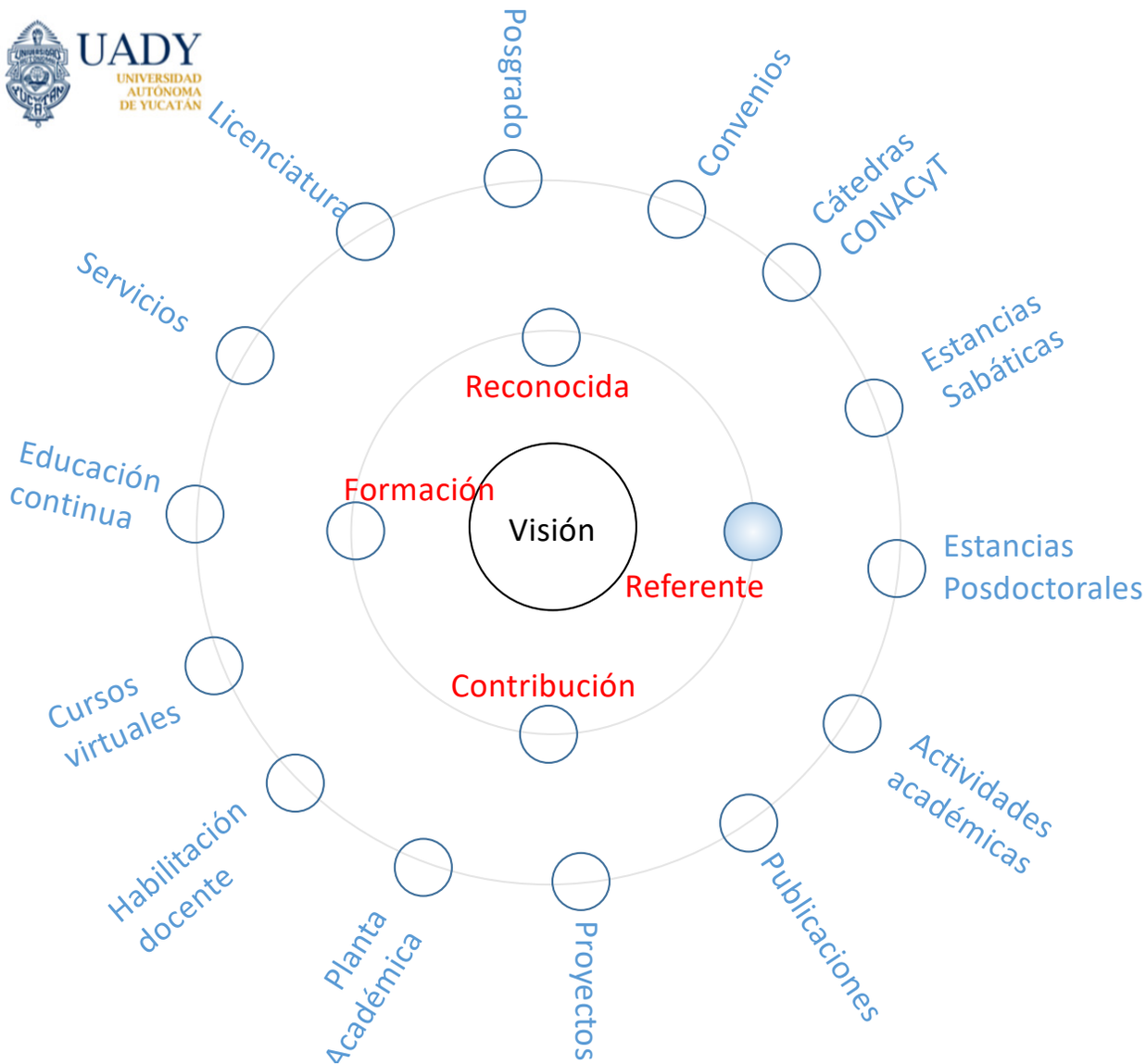
Dr. Jorge Ríos, colabora en Proyecto FORDECYT-PRONACES con CICESE.

Perfil PRODEP: 48; SNI: 22

CA Consolidados: 3

CA En Consolidación: 5

CA En Formación: 1

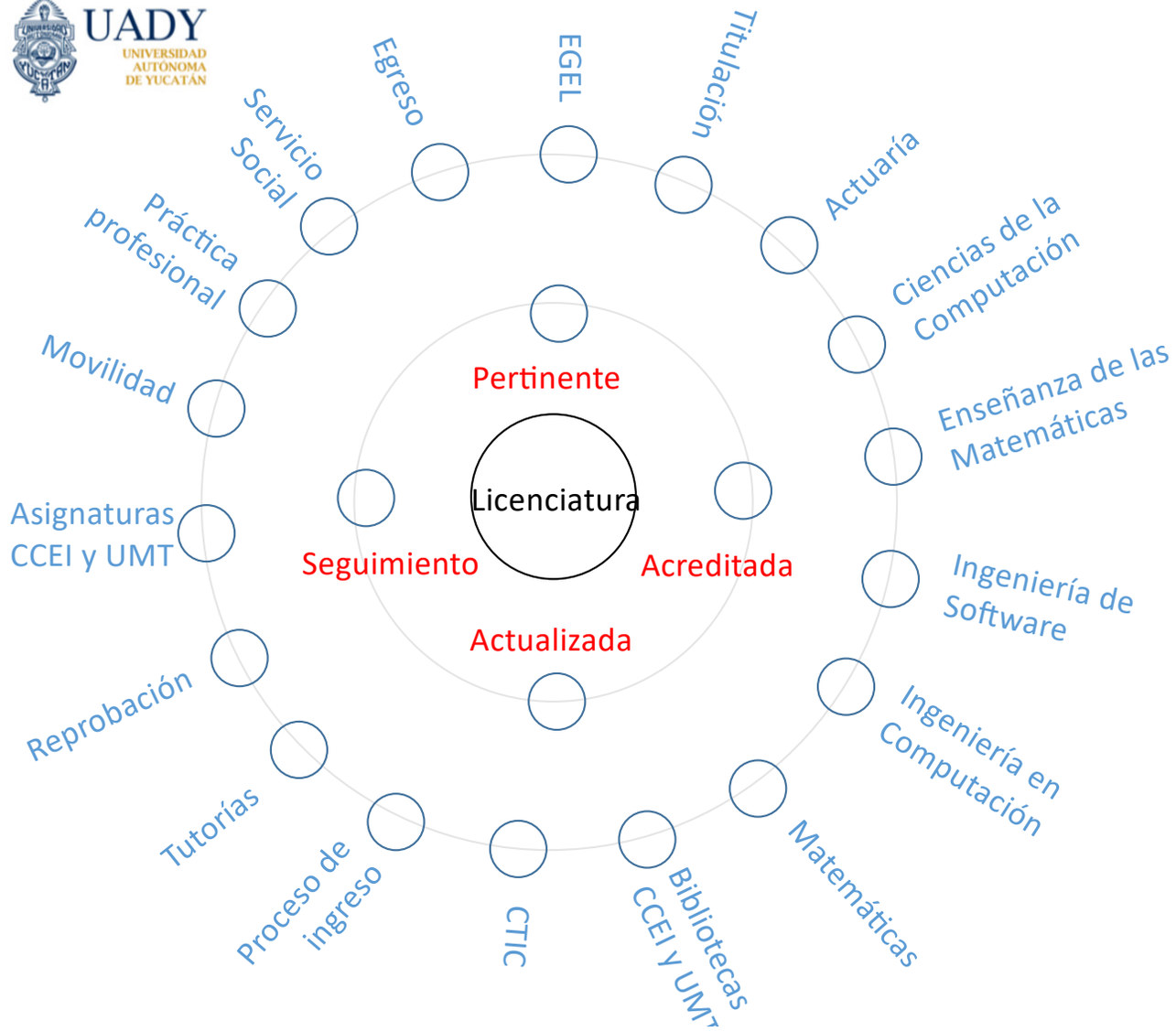


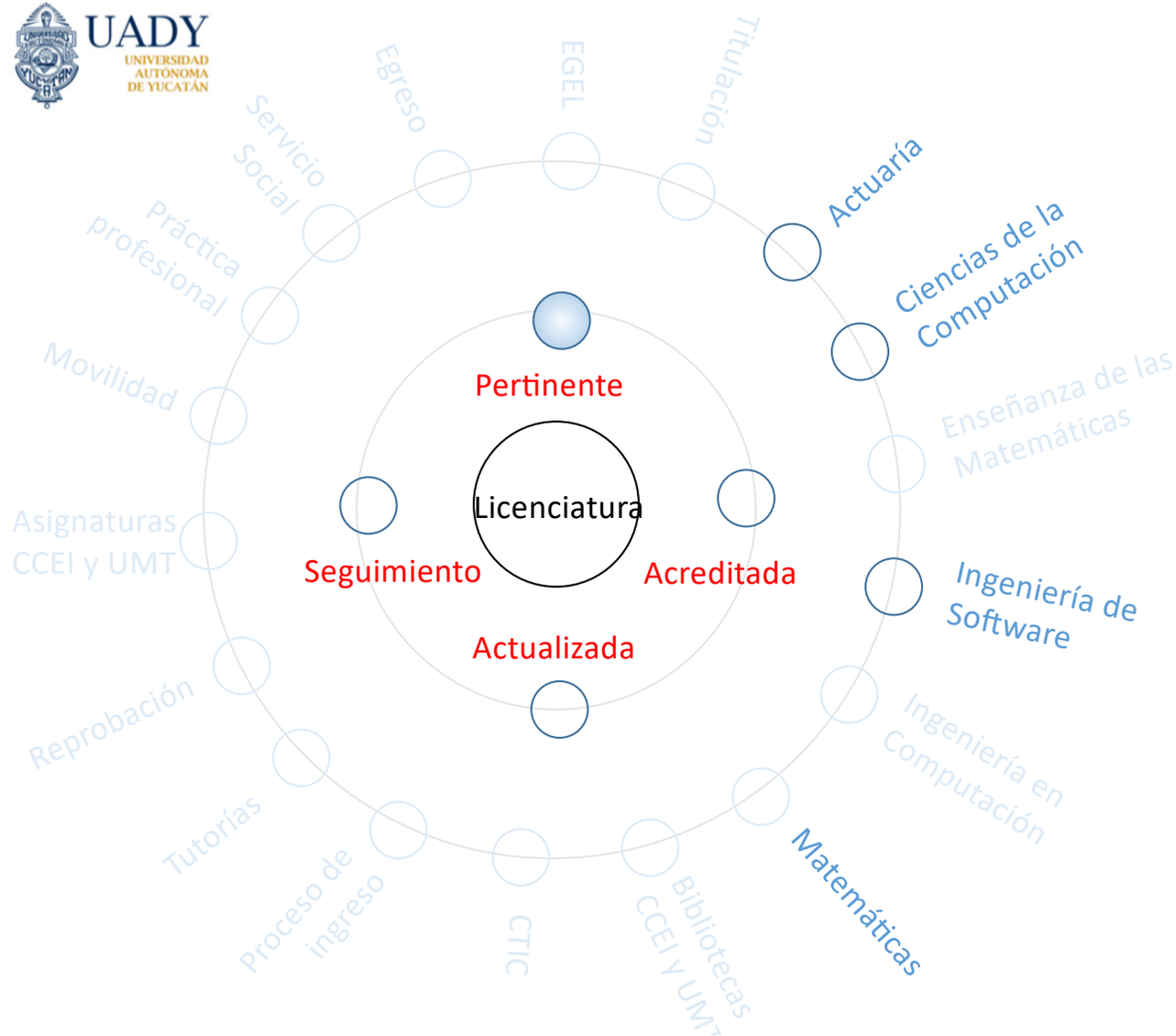
Ser un referente en el estudio, la enseñanza, la aplicación y la difusión conlleva los temas que se presentan.

Actualmente: Apoyo a la Universidad de los Mayores.

Participación y consolidación en servicios de auditoría de TI de Institutos electorales en Yucatán y Quintana Roo

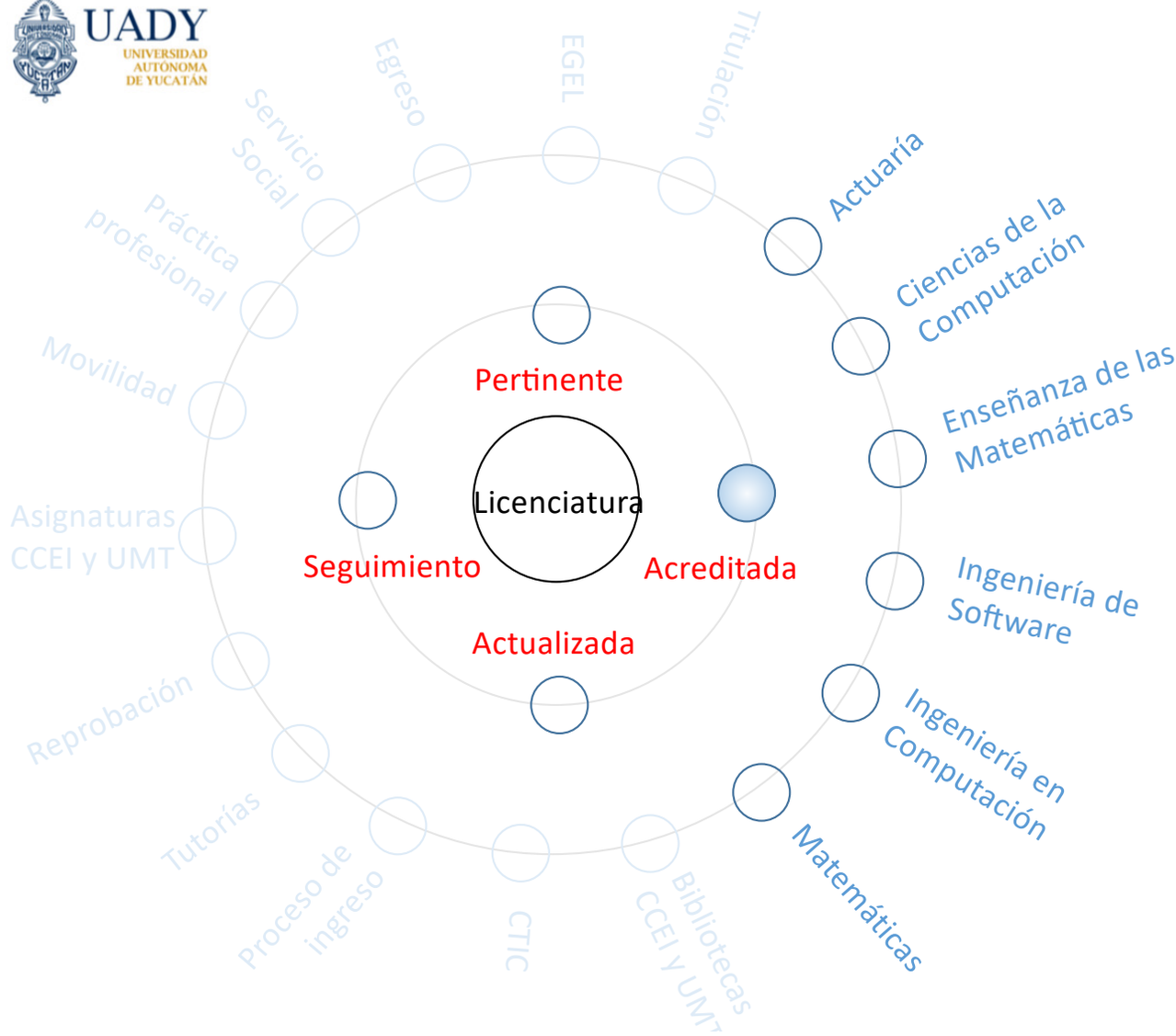
Mayor participación de estudiantes en empresas de software.



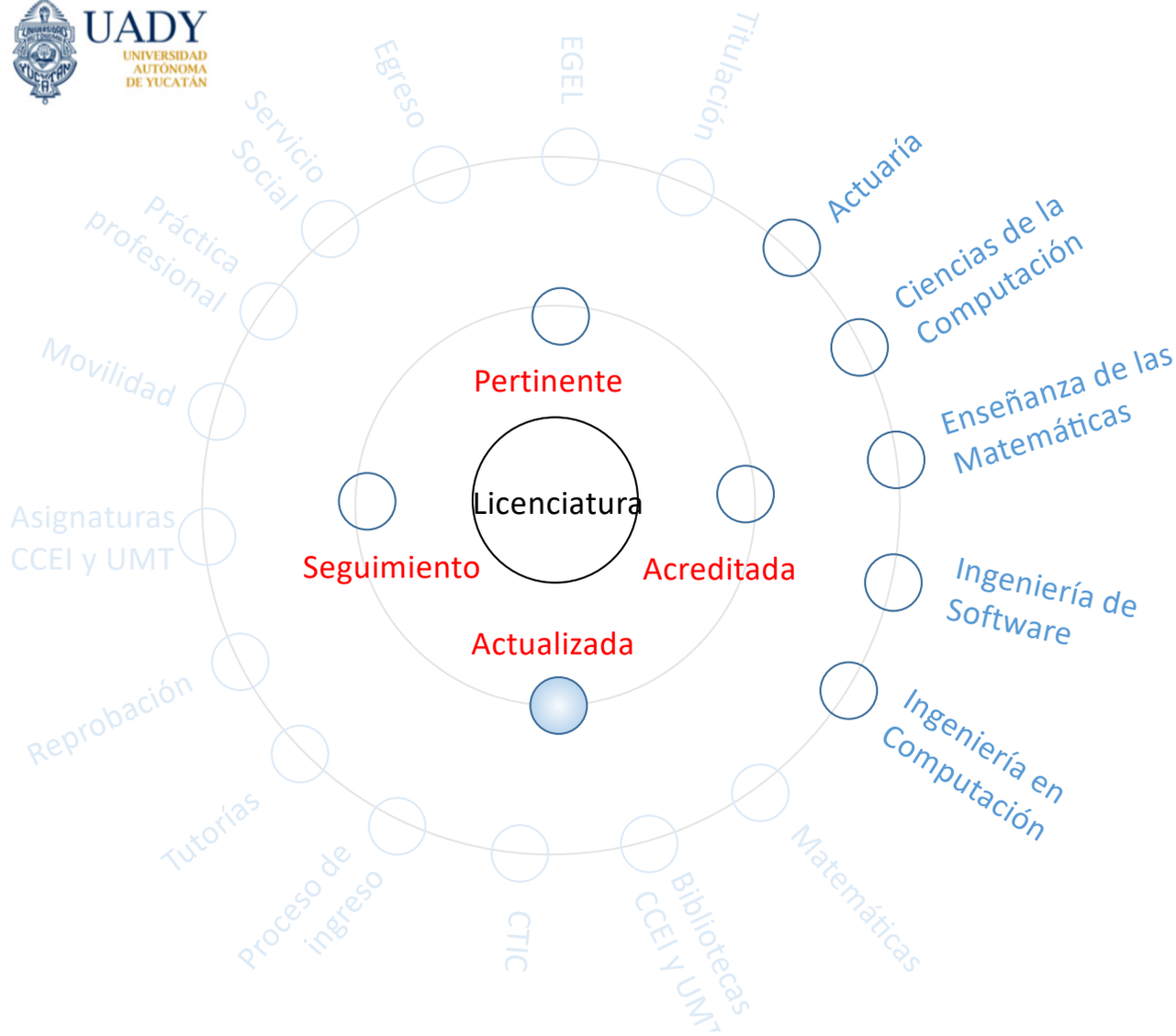


Se presentan los programas que cuentan con estudios de pertinencia recientes.

Se está realizando el estudio de pertinencia de las Licenciaturas en Enseñanza de las Matemáticas y en Ingeniería en Computación.

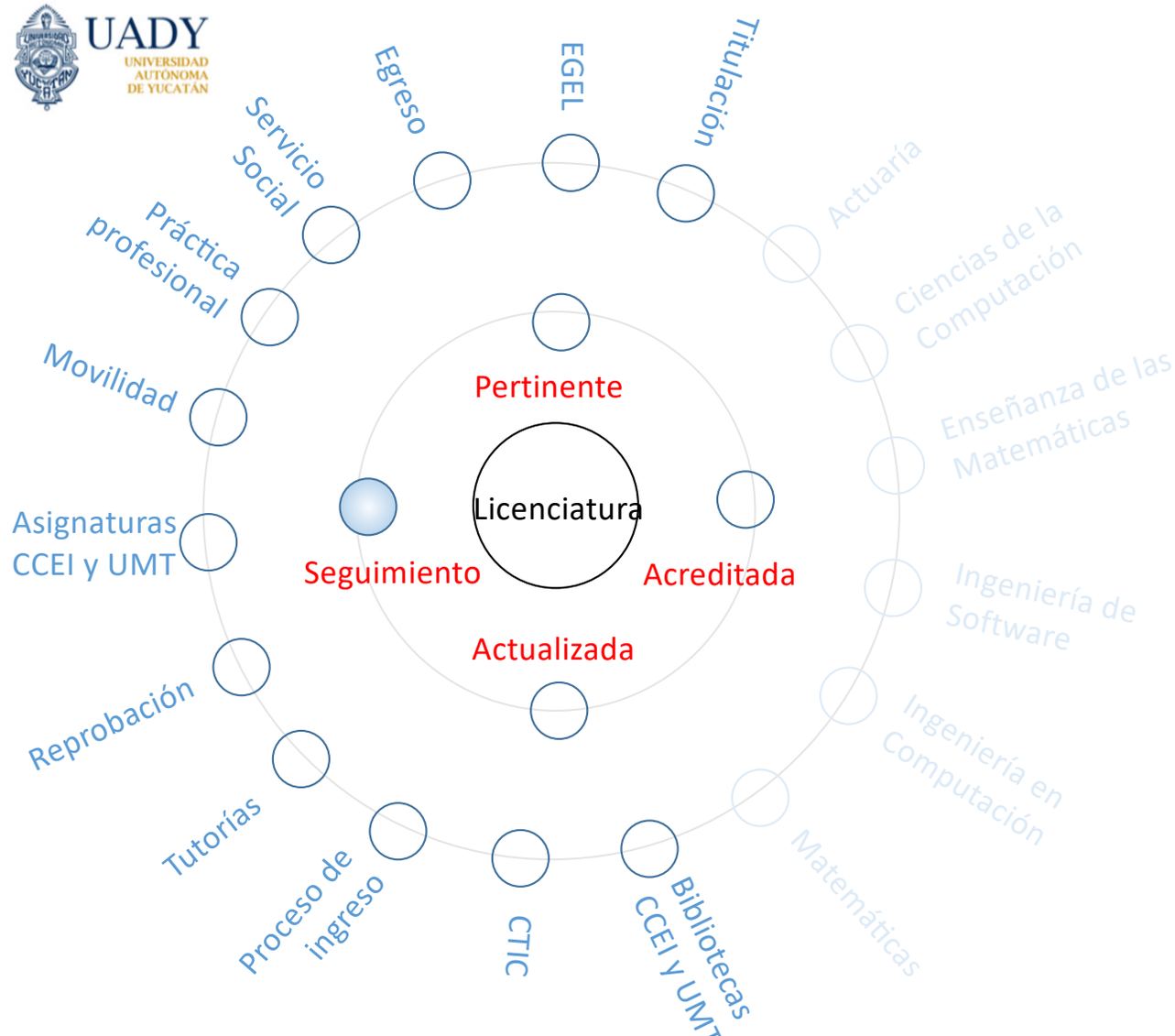


Actualmente, el 100% de los programas cuentan con acreditación vigente reconocida por COPAES.



Se presentan los programas que cuentan con actualización reciente.

La Licenciatura en Matemáticas se encuentra en proceso para presentar su modificación.



Incremento de matrícula del 22.6% con relación al 2016. El número de alumnos inscritos en licenciatura durante septiembre2020-febrero2021 fue de 1,228.

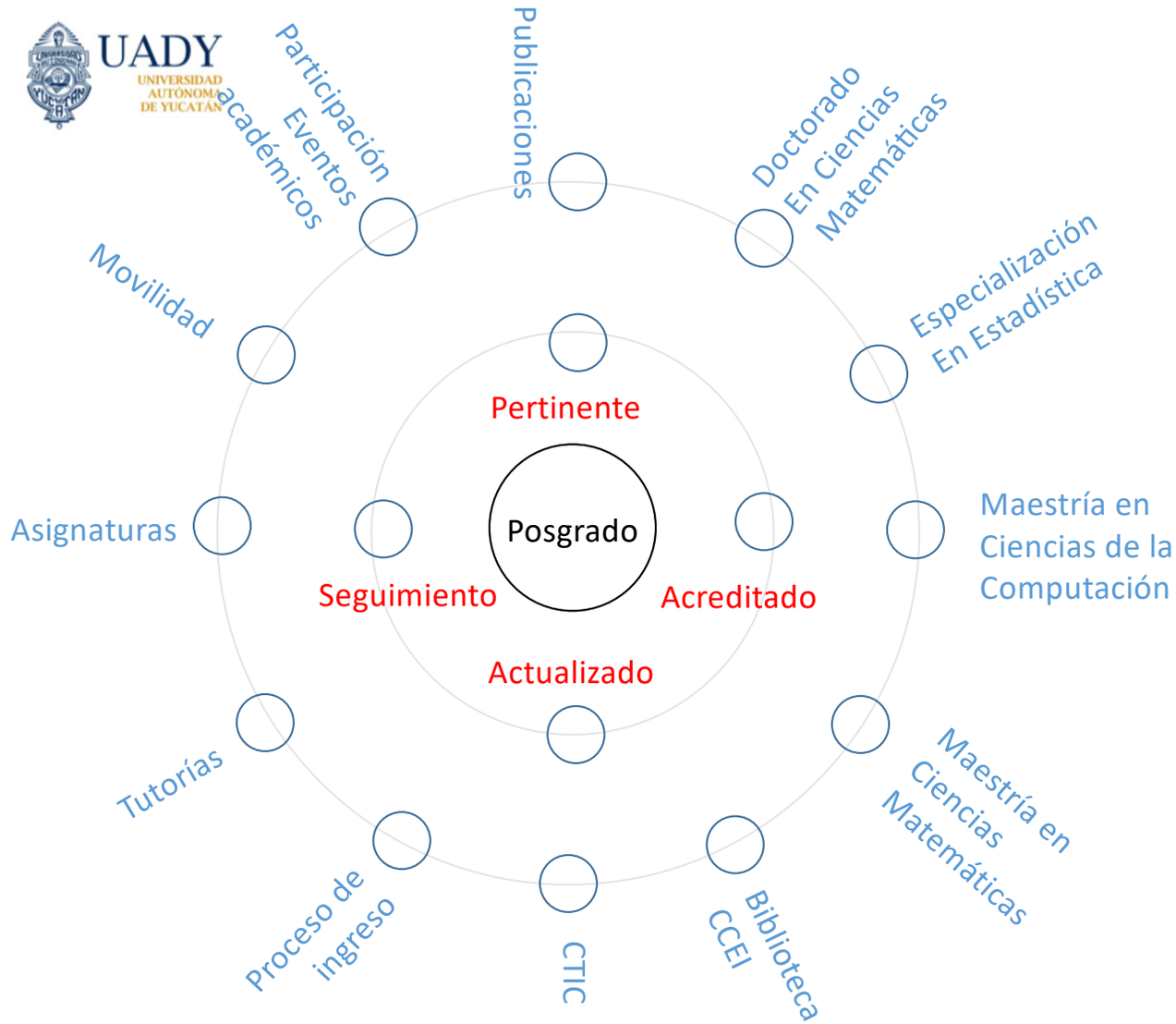
100% de los PE que cuentan con EGEL están reconocidos en el Padrón de Alto Rendimiento Académico del CENEVAL.

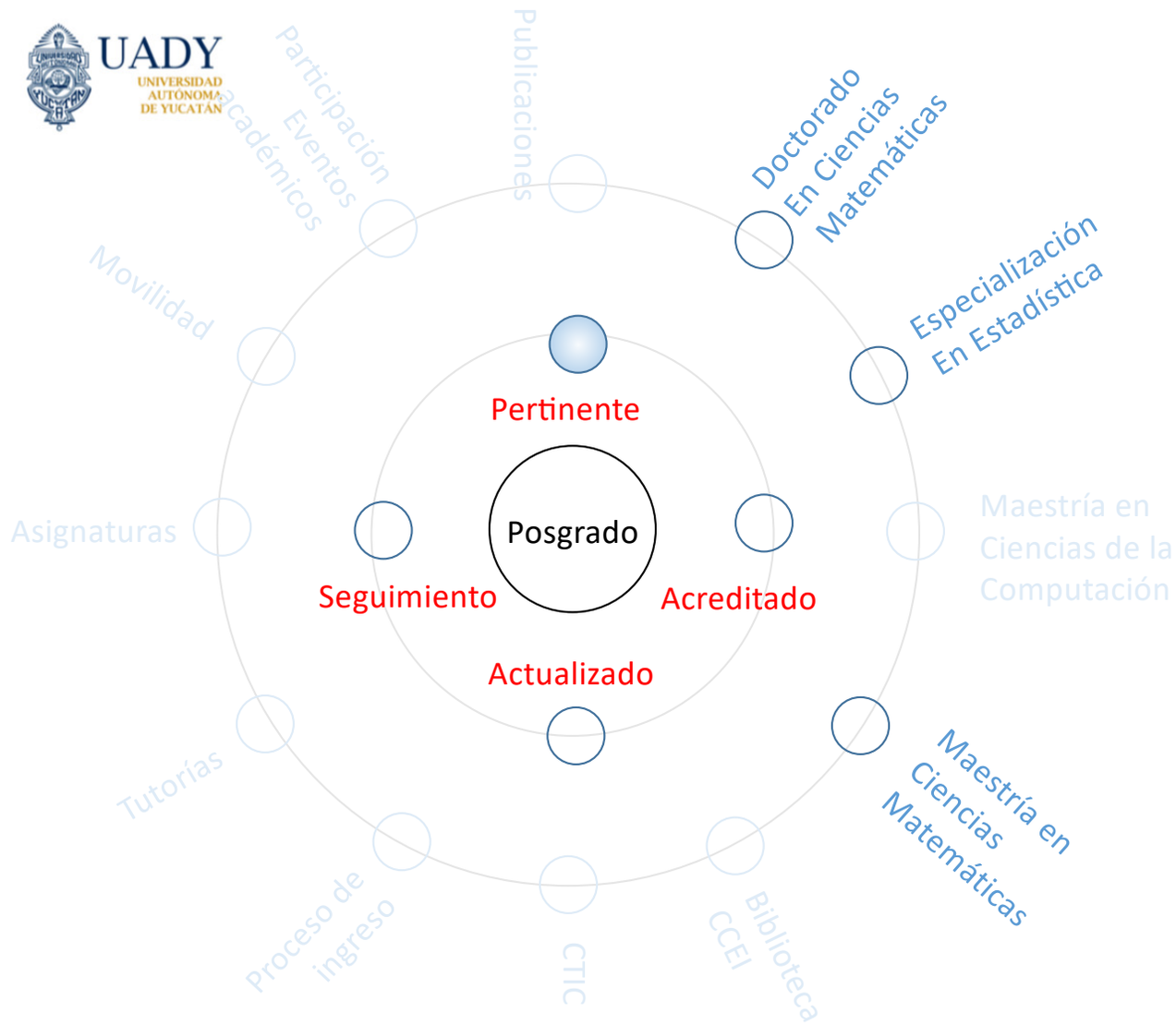
Centro de Cómputo de UMT en etapa de crecimiento.

Mayor participación de estudiantes y egresados en servicios de consultoría actuarial.

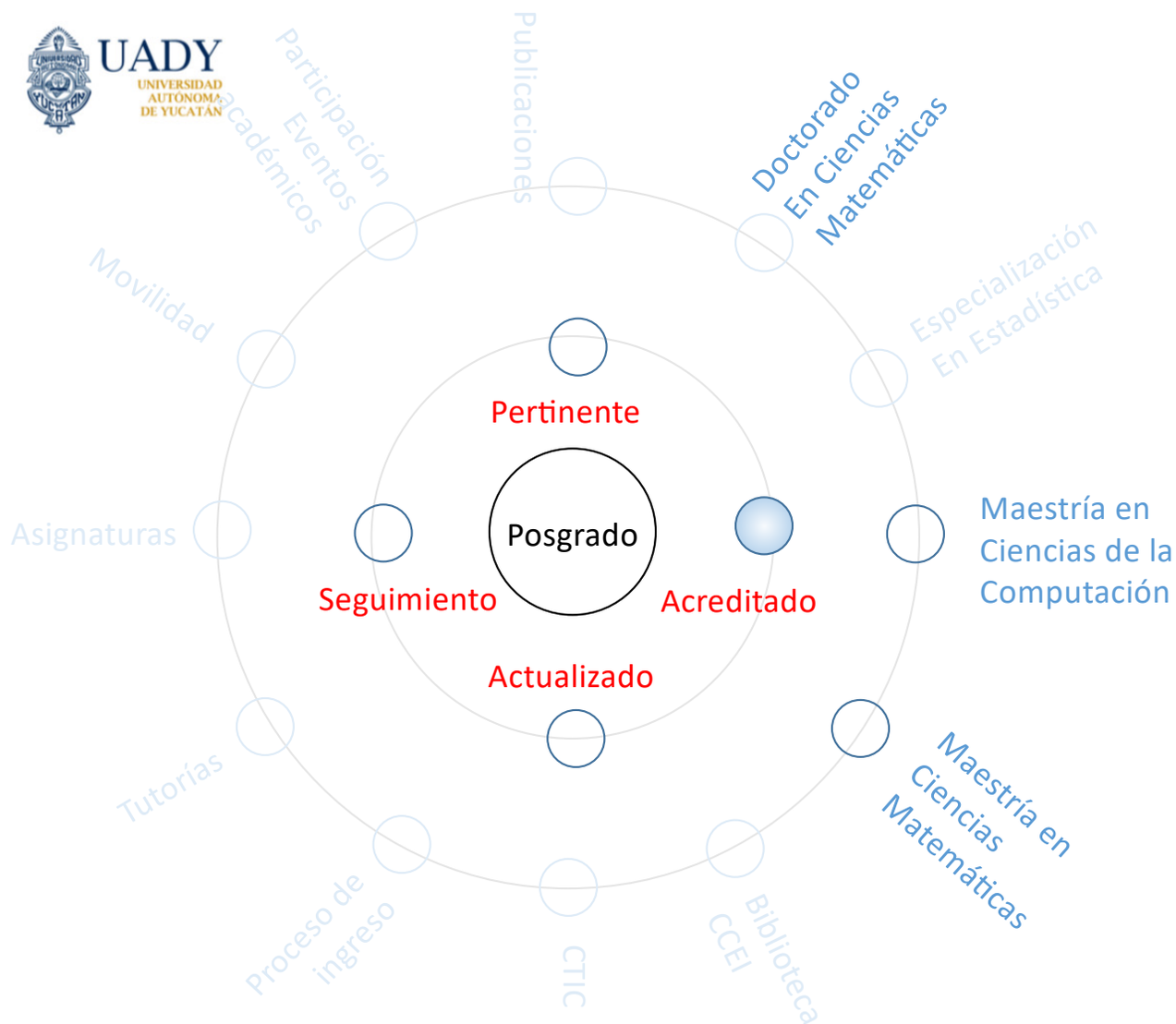


UADY  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN





Se presentan los programas que cuentan con estudios de pertinencia recientes.



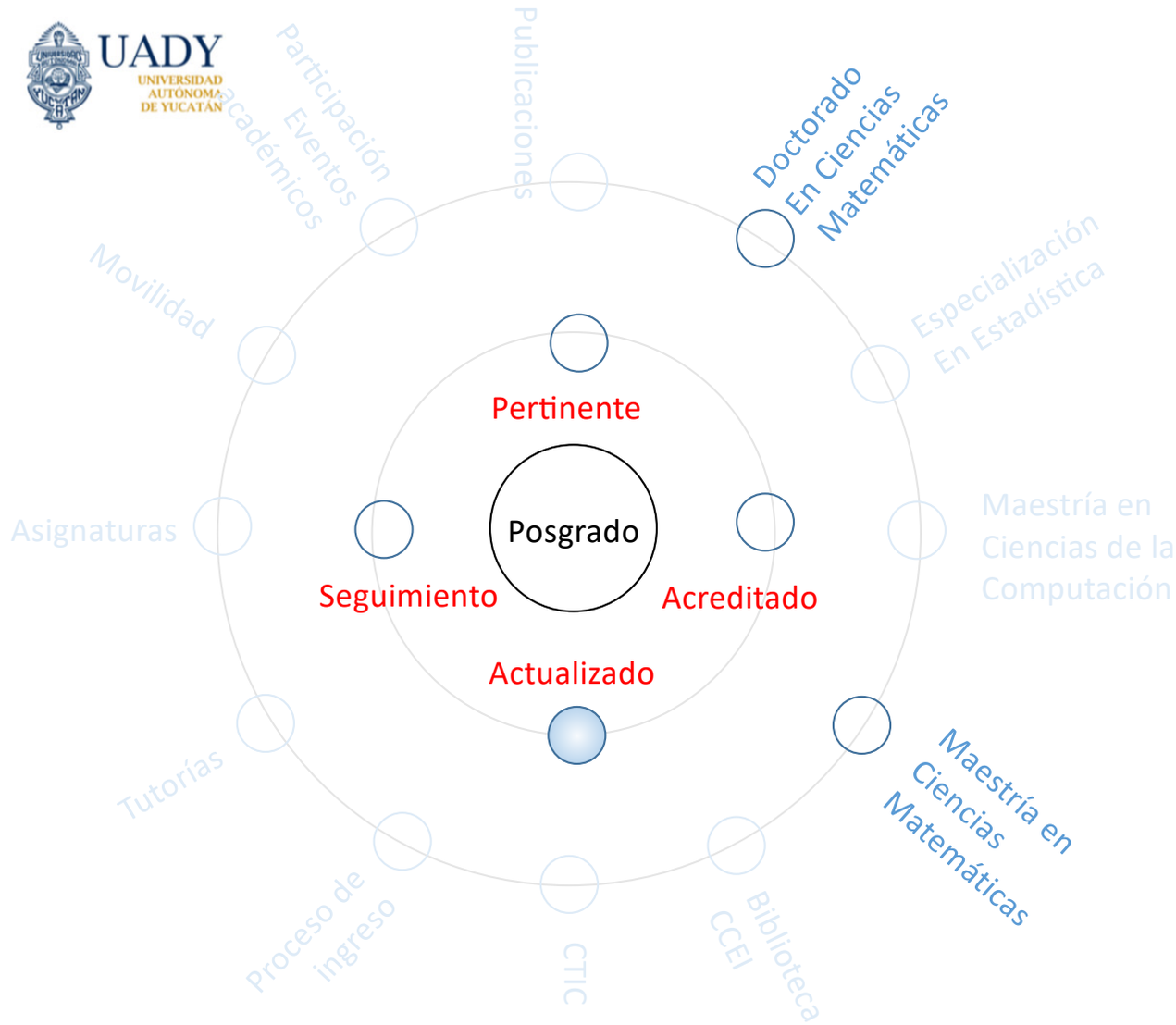
Actualmente, el 75% de los programas cuentan con reconocimiento del PNPC.

DCM: Programa de Reciente creación, con vigencia de cinco años.

MCM: Programa en Desarrollo, con vigencia de cinco años.

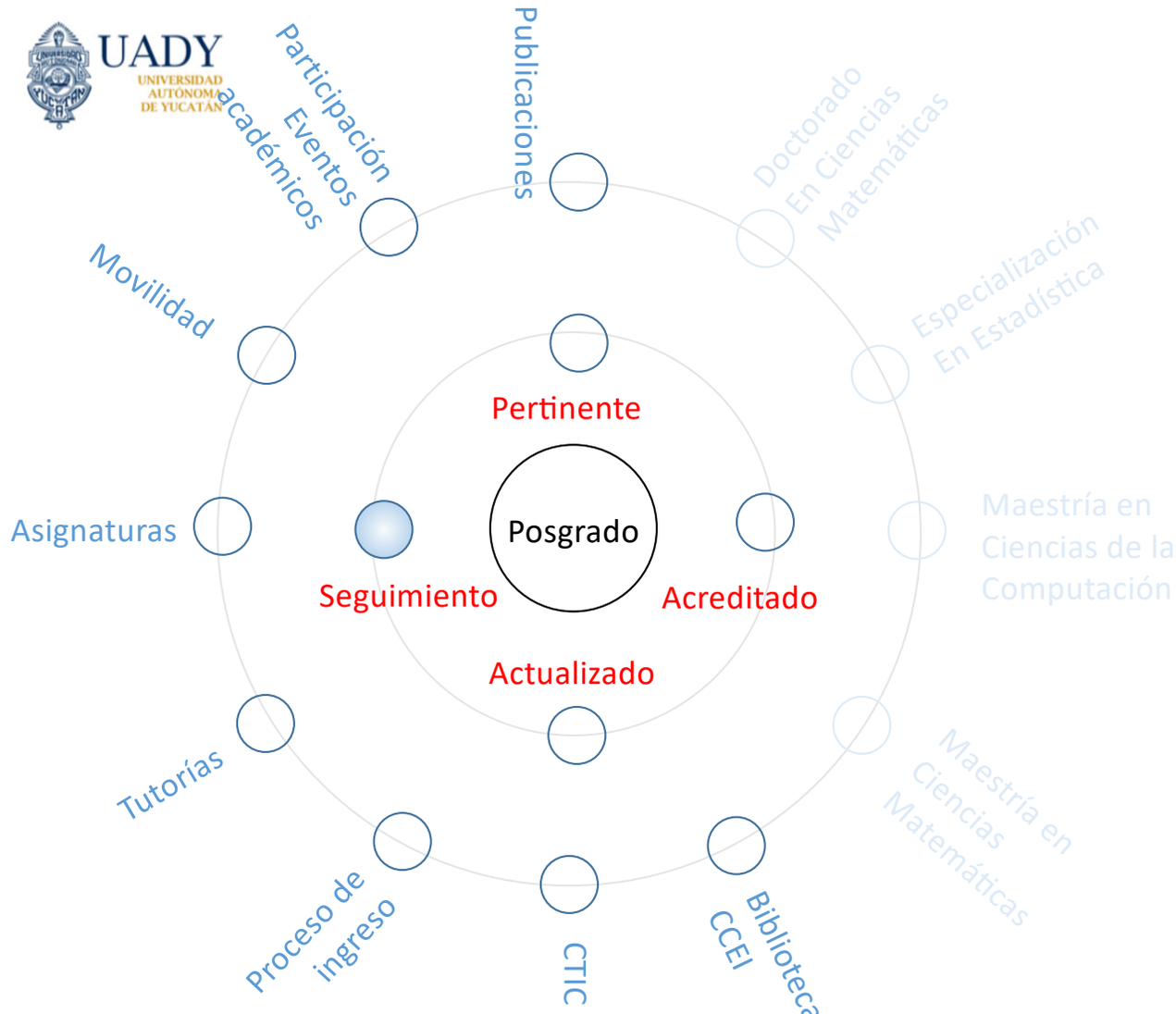
MCC: Programa en Desarrollo, con vigencia de dos años.

La convocatoria del CONACYT para incorporar al PNPC la especialidad se publica en marzo 2021.



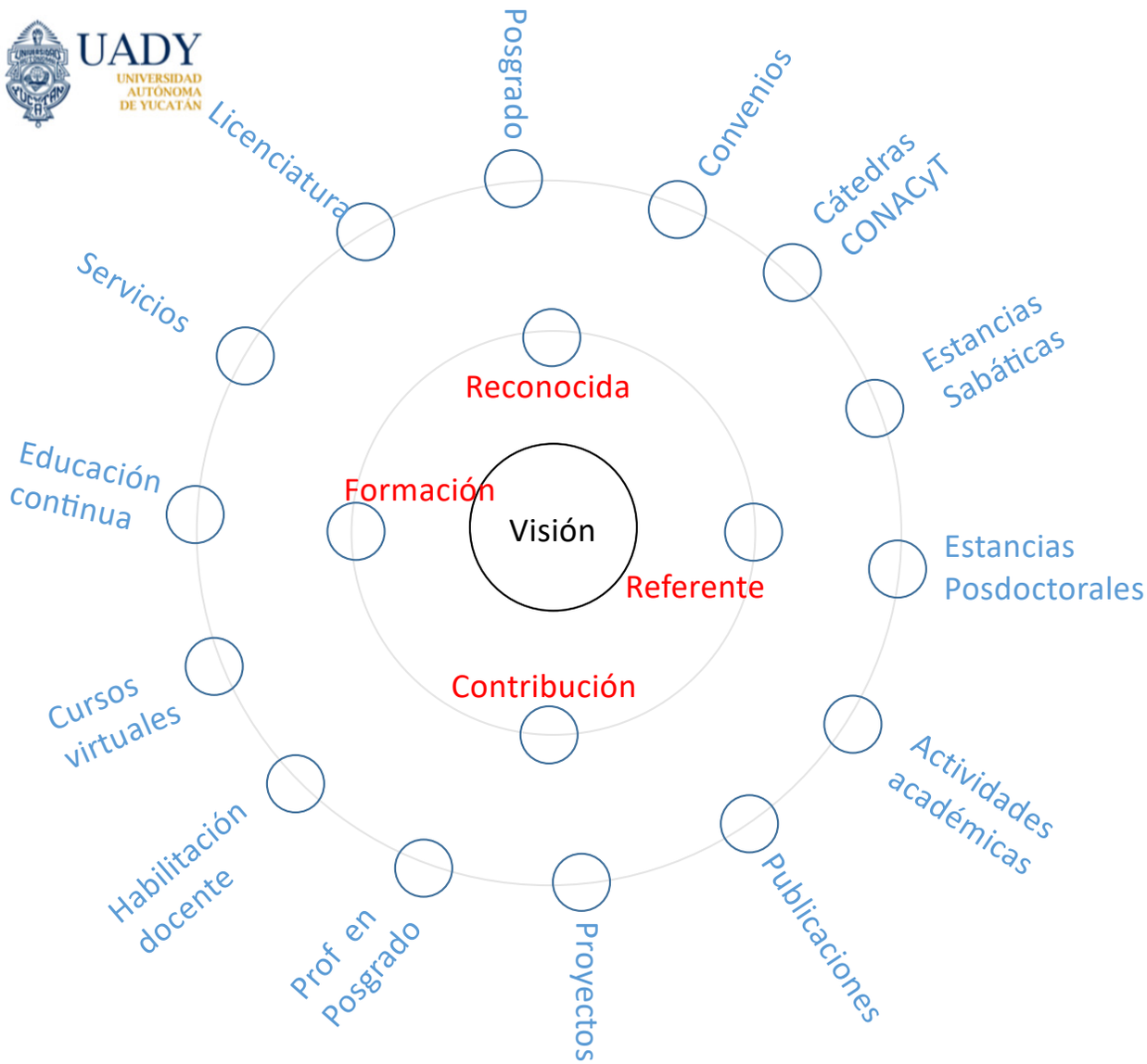
Se presentan los programas que cuentan con actualización reciente.

La Especialización en Estadística se encuentra en proceso para presentar su modificación.



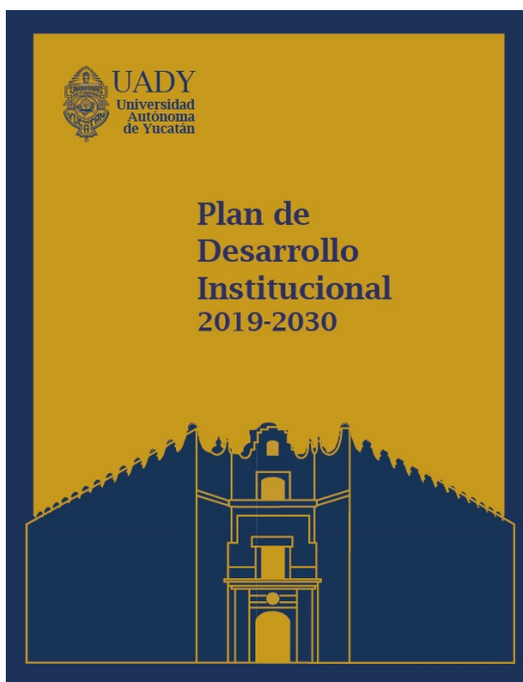
Se aceptaron 2 alumnos de nuevo ingreso en el doctorado y 4 en la EE.

Estrategia para fortalecer productos académicos de CA mediante egresados de maestría.



La visión FMAT se actualizará a raíz del PDI 2019-2030

## VISIÓN UADY 2030



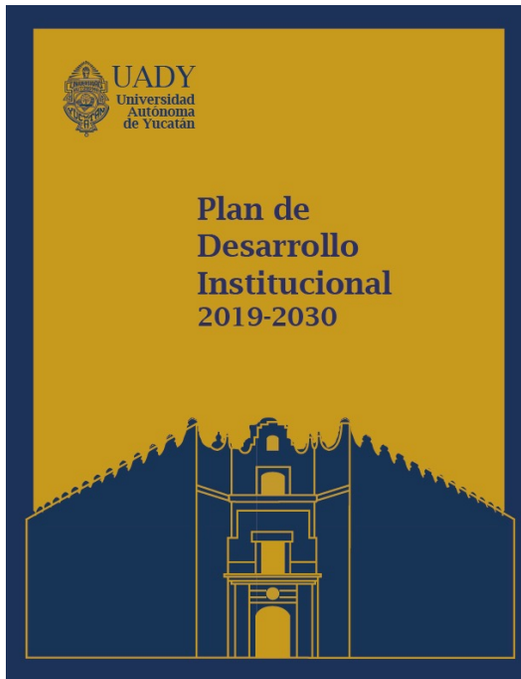
La Universidad Autónoma de Yucatán es una universidad internacional, vinculada estratégicamente a lo local, con un amplio nivel de reconocimiento por su relevancia y trascendencia social.

## OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



1. Ofrecer programas educativos pertinentes y reconocidos por su calidad a nivel nacional e internacional.
2. Lograr altos niveles de aprendizaje de estudiantes de bachillerato, licenciatura y posgrado.
3. Contribuir a la atención de problemáticas locales, nacionales y mundiales, al desarrollo del conocimiento y la innovación y de la cuarta revolución industrial.
4. Lograr el reconocimiento nacional e internacional de la Universidad.
5. Contar con una comunidad intercultural de aprendizaje
6. Poseer sistemas consolidados de gestión.

## ACTUALIZACIÓN DE LOS PDCCEI Y PDFMAT (DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL 2021)



## TEMAS MUY RELEVANTES

- PROFEXCE-2021. Aún no se tienen los montos asignados.

Año	Solicitado	Evaluadores sugirieron a la DGE SU	Aprobado
2020	4'043,351	2'395,051.50	543,057.00
2021	4'168,011	1'711,295.50	¿?

Se les enviará a los responsables de los CA y coordinadores la información correspondiente.

Cuando esté aprobado, se reestructurará con el apoyo de los CA.

- En PTA2021 se proyecta utilizar \$6'492,100.00. Casi 10% de lo proyectado se destina hacia equipo de cómputo (desktop & laptop). El equipo se tendría hasta Agosto.

## TEMAS MUY RELEVANTES

- Si su laptop está fallando, se le asignará una desktop. Si tiene problemas de conectividad, puede venir a su oficina (avisar a Secretaría Administrativa).
- Pronto se publicarán las convocatorias para elegir representantes ante la Comisión Dictaminadora y el Comité de Promoción y Permanencia.
- Debido a la pandemia, se extenderá el tiempo de permanencia para no afectar a los estudiantes (estar atentos a los comunicados).
- Medidas para apoyar a los estudiantes, debido a las clases en forma no presencial:
  - Todas las clases se graban.
  - En la primera clase, explicar la forma de evaluar y respetarla al final del curso.
  - Aclarar el porcentaje de clases síncronas y asíncronas.
  - Asignar horario de asesorías.
  - Se dará seguimiento a la impartición de clases.

## TEMAS DE INTERÉS GENERAL

- Fue enviada a sus cuentas de correo una encuesta sobre la(s) plataforma(s) que utilizarán para implementar sus cursos. Fecha límite para contestar 22 de febrero.
- Entregar plan de trabajo y horarios a Secretaría Administrativa a más tardar el 31 de marzo.
- Horarios del personal administrativo será enviado por correo electrónico en esta semana. Estará vigente desde el 1 de marzo de 2021 y mientras el semáforo de riesgo epidemiológico esté en color naranja.
- Firmar nómina. Se elaborará estrategia para recabar firmas y se comunicará por correo electrónico.



## ASUNTOS GENERALES

- ¿Comentarios?

¡GRAND FINALE!