

**Manual de usuario**

**Implementación Banner**

**Programación Académica Maestrías**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Elaborado** | **Descripción del Cambio** |
| 1.0 | 03-02-2020 |  | Documento Inicial |

Contenido

[**I.** **Descripciones Generales** 3](#_Toc30080073)

[**1.** **NRC** 3](#_Toc30080074)

[**2.** **Componentes Calificables** 9](#_Toc30080075)

[**3.** **Creación de Bloques** 13](#_Toc30080076)

[**4.** **Configuración de Bloques** 15](#_Toc30080077)

# **Descripciones Generales**

La programación académica contiene todo el plan curricular del estudiante en un determinado periodo. Es decir, contiene y permite al estudiante organizar sus actividades de acuerdo al plan académico elaborado/seleccionado.

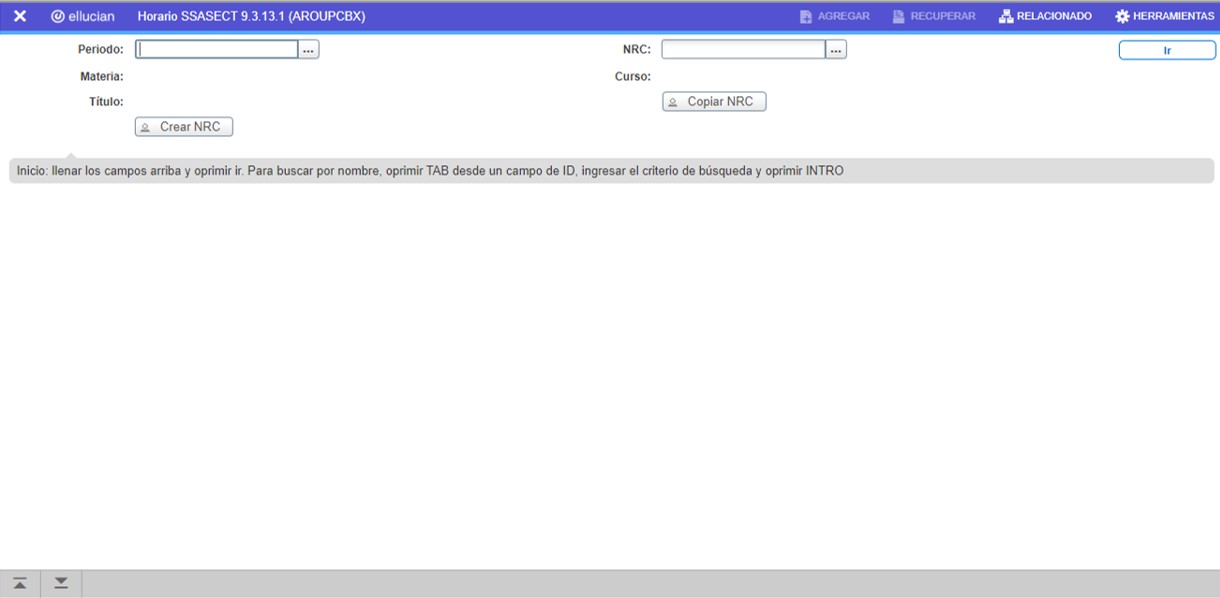
La programación académica en *BANNER* está compuesta con un conjunto de elementos como son: NRC, Componentes Calificables.

## **NRC**

El primer paso para la creación del NRC, es identificar que el Número de Referencia de Curso (NRC) está compuesto por:

* Curso
* Periodo
* Campus
* Tipo Horario
* Modo de Calificación
* Cantidad de Créditos
* Capacidad Máxima
* Horario Curso (días y rango horario)
* Docente

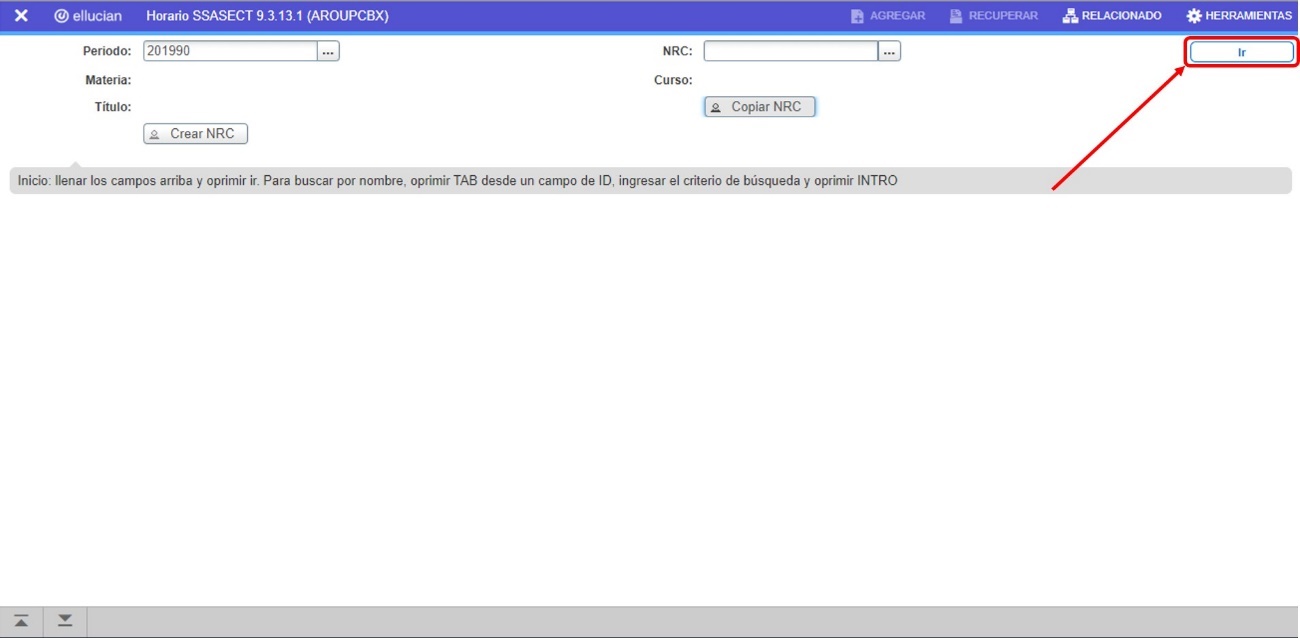
El proceso para la creación de una NRC se realiza por medio de un *Horario (SSASECT)*.



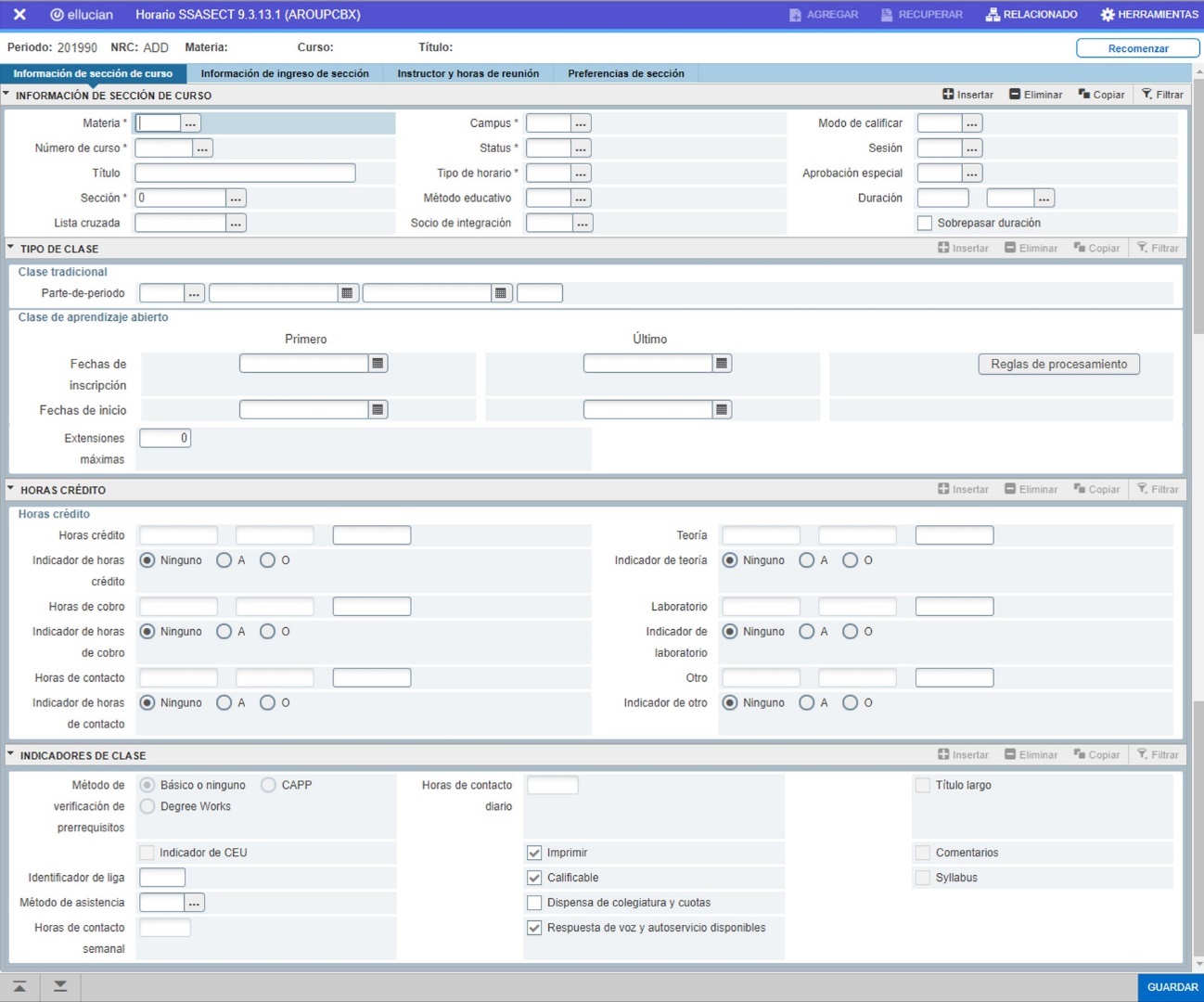
Caso Práctico N°1: Vamos a crear un NRC para un curso y los valores serán los siguientes:

* Periodo: 201990
* Materia: 1PAD
* Número de Curso: 0818
* Título: Marketing Orientado al Cliente
* Campus: San Isidro
* Status: A
* Tipo de Horario: Teoría UPC
* Método Educativo: Presencial UPC
* Modo de Calificar: Estándar Institucional UPC
* Sesión: Nocturna
* Parte de Periodo: 04-01-19 al 24-12-19
* Horas Crédito: 2
* Horas de Cobro: 2
* Horas de Contacto: 2
* Teoría: 2
* Capacidad Máxima: 40 personas
* Fec. Ini/Fin: 18-09-19 al 06-11-19
* Hora Ini/Fin: 18:30 a 22:30
* Días: Solo miércoles
* Instructor: 200035736 – Estela Navarro

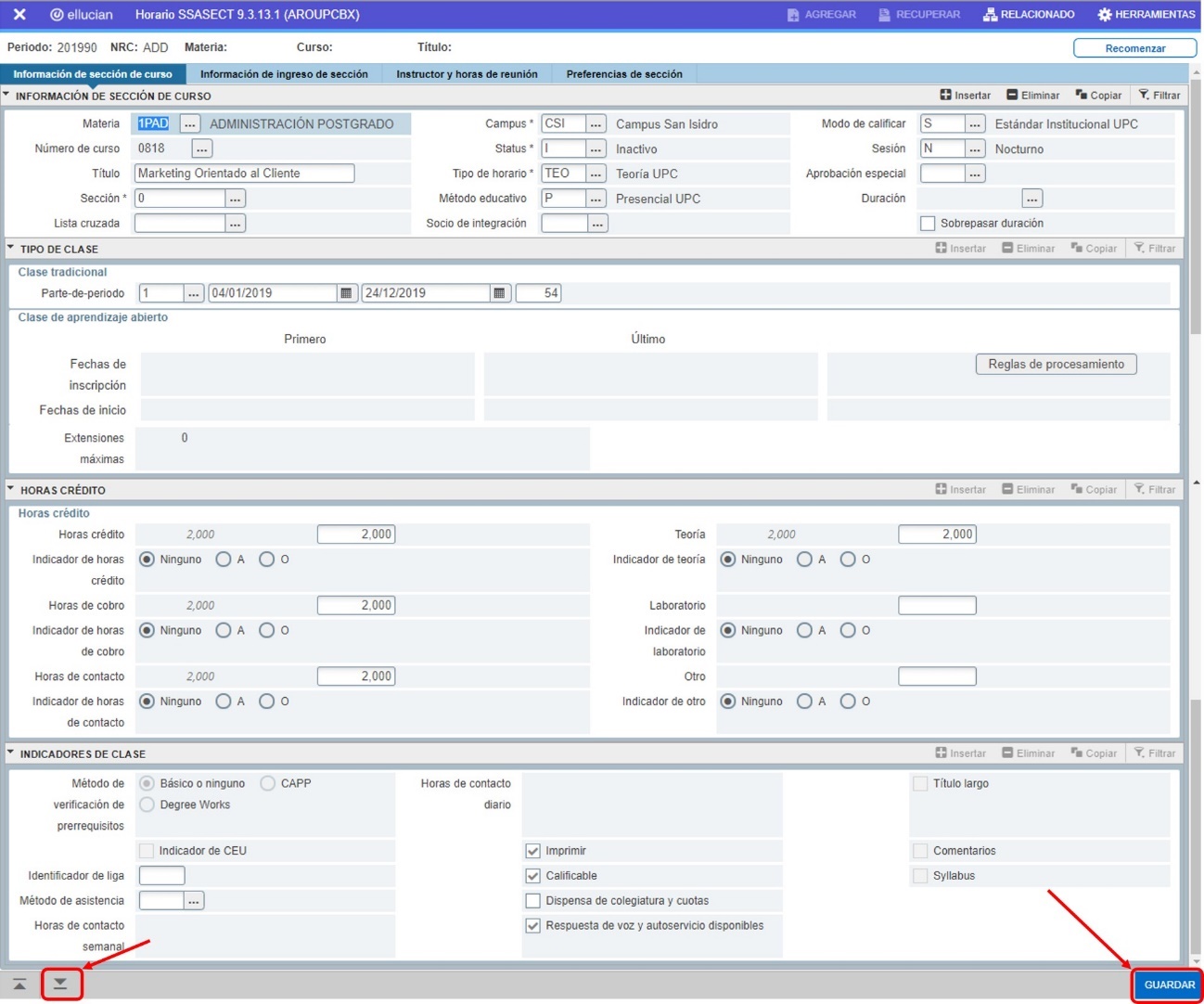
Para crear un NRC en *SSASECT* se debe colocar el código del periodo y luego dar hacer clic en el botón “**IR**”.



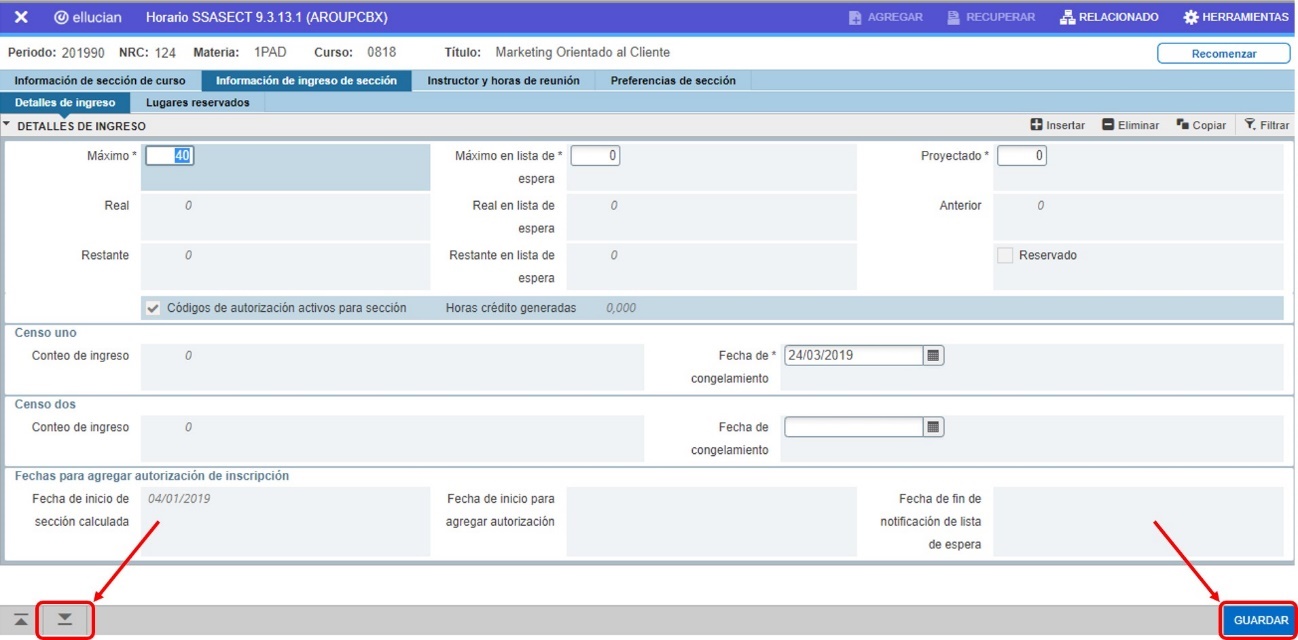
Luego aparecerá una nueva ventana en la cual se debe comenzar a ingresar los datos brindados.



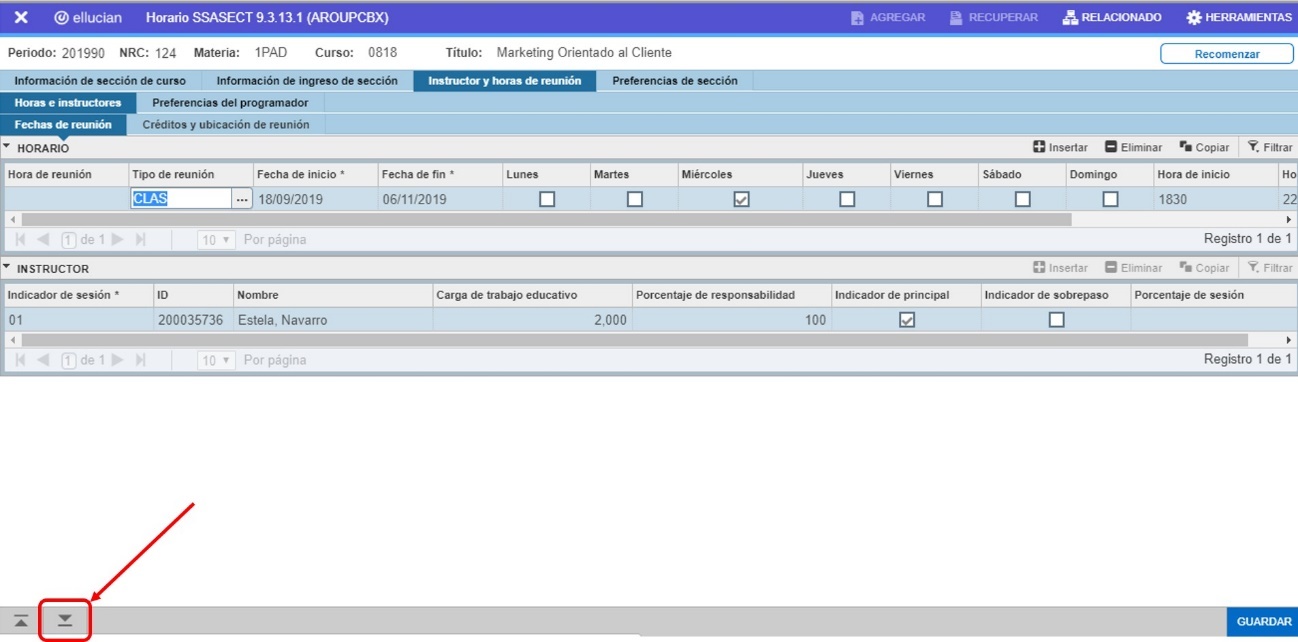
Culminado el registro de información, dar clic en “**GUARDAR**” y pasar a la siguiente pestaña.

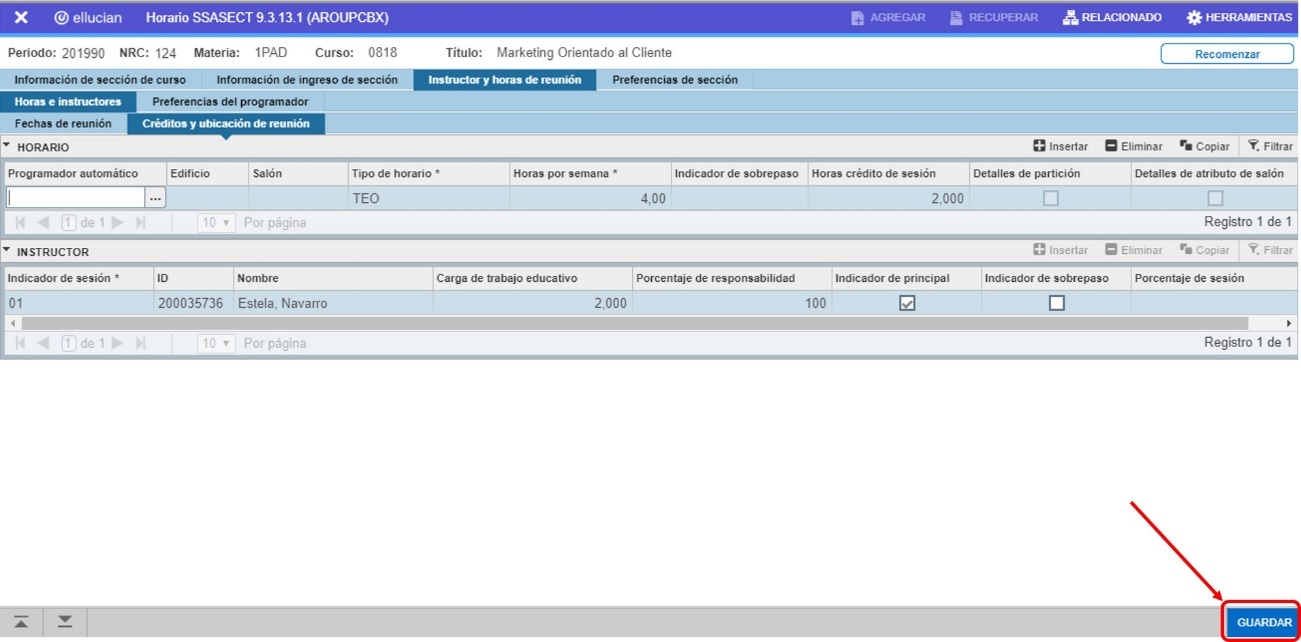


Luego colocar la capacidad máxima de alumnos por curso”40”, dar clic en “**GUARDAR**” y pasar a la siguiente pestaña.



Luego en la pestaña Fechas de Reunión e instructor colocar los datos proporcionados, en las pestañas de fechas de reunión y créditos/ubicación de la reunión y dar clic en el botón “**GUARDAR**”.





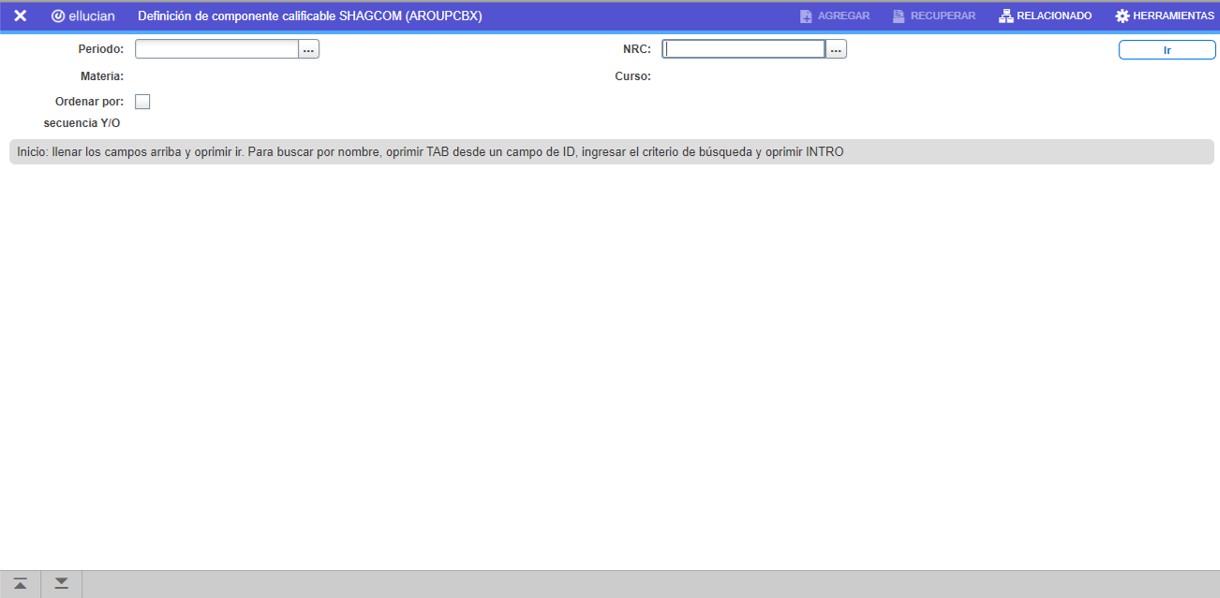
Con lo cual se culmina el proceso de creación de una NRC en *SSASECT*.

**Observaciones**: En los casos que el curso programado lo brinde más de un docente, solo uno podrá registrar las calificaciones; es decir, tendrá un porcentaje de responsabilidad del 100%. Para el caso de cursos Virtuales Síncronos, se les colocará la fecha/hora programada; mientras que para el caso de los cursos Virtuales Asíncronos solo se colocará el horario semanal del curso.

## **Componentes Calificables**

Proceso en donde se define los componentes a calificar en el curso; así como el modelo/fórmula de cálculo.

La generación de componentes calificables y el modelo/fórmula de cálculo de cómo se calificará el curso se realiza por medio de una *Definición de Componente Calificable (SHAGCOM)*.



Caso Práctico N°2: Vamos a realizar la definición de los componentes calificables de un curso cuyos valores serán los siguientes:

* Periodo: 201990
* NRC: 124
* Escala de Calificación: Escala\_UPC
* Componentes: Participación (30%)

Control 1 (10%)

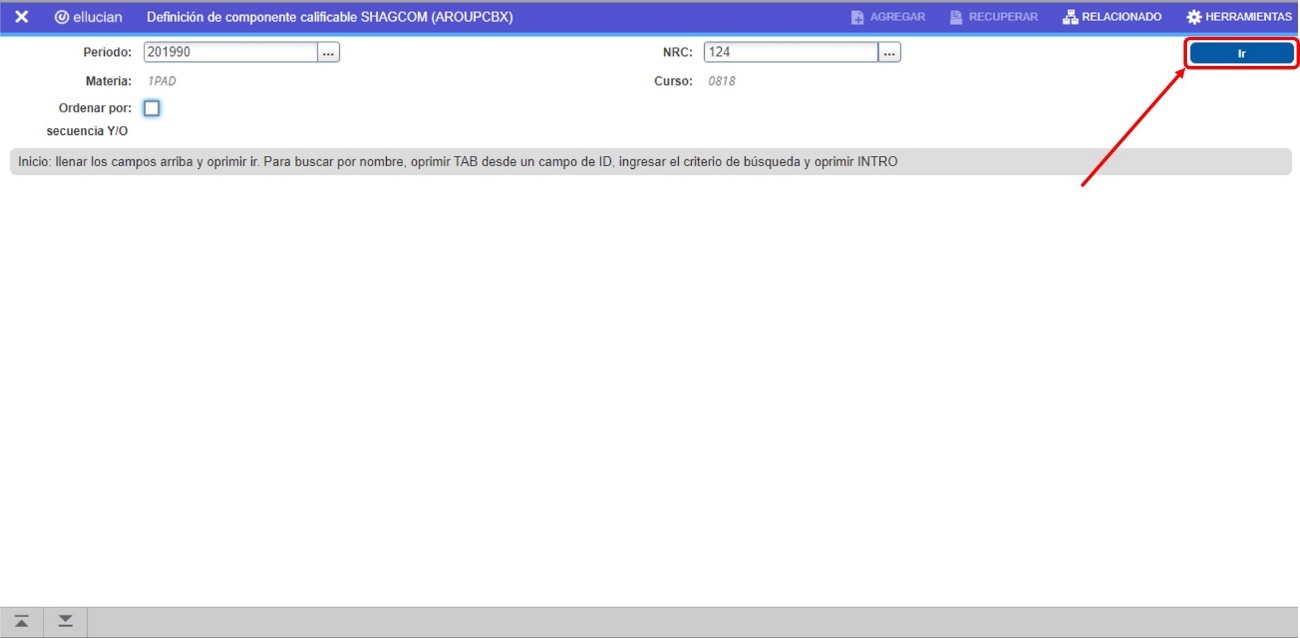
Control 2 (10%)

Control 3 (10%)

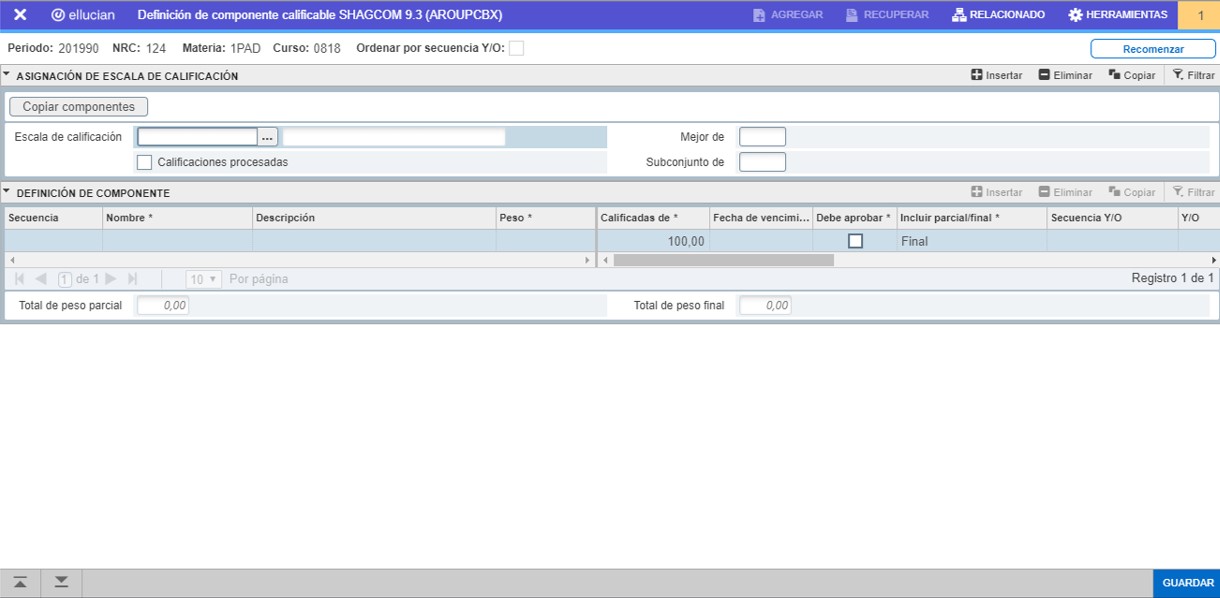
Control 4 (10%)

Examen Final (30%)

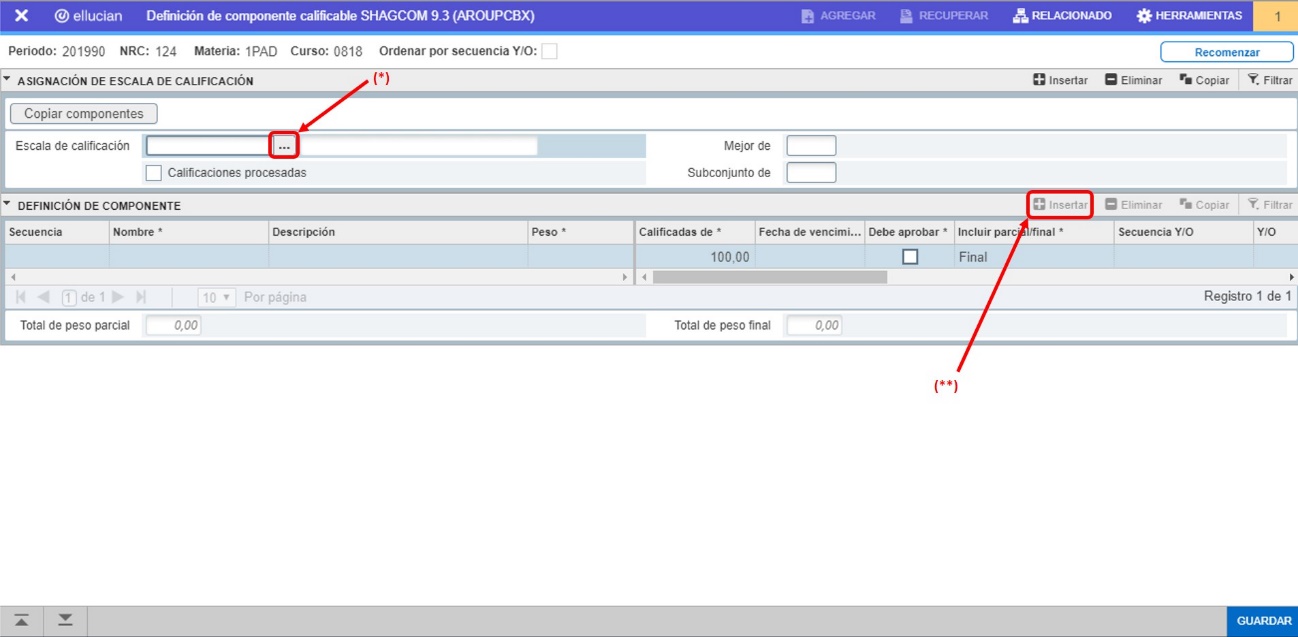
Para realizar la creación de los componentes calificables en *SHAGCOM* se debe colocar el código de Periodo, el NRC y luego dar hacer clic en el botón “**IR**”.



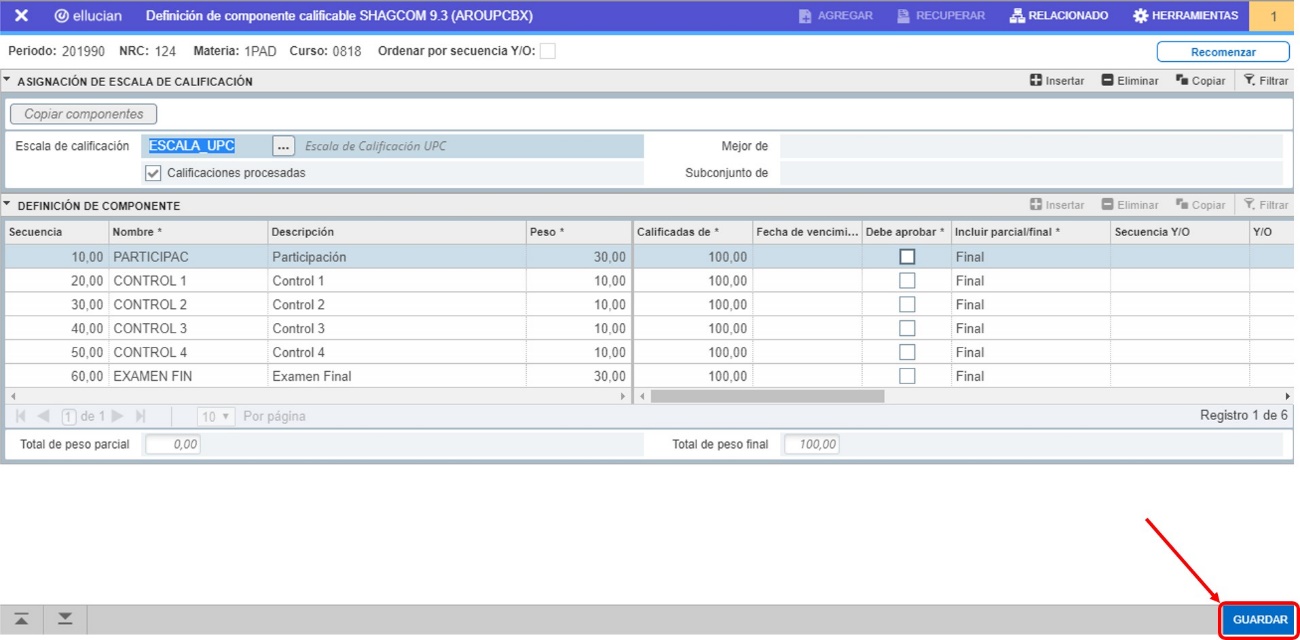
Luego aparecerá una nueva ventana en la cual se debe comenzar a ingresar los datos brindados.



Completar los datos brindados, seleccionando la escala de calificación (\*) e insertando los componentes calificables (\*\*)



Una vez completada toda la información, dar clic en el botón “**GUARDAR**”.



Con lo cual se culmina el proceso de definición de componentes calificables en *SHAGCOM*.