# Control de Cursos de la FEI.

Actualmente la actividad del control de cursos de la Facultad de Estadística e Informática, contempla las siguientes tareas:

**Registro del Maestro:**

Inicia con la invitación del Administrador de cursos a un Maestro para que imparta el curso,

si el Maestro acepta, el maestro llena el formato F2 que es la síntesis curricular.

Propuesta

El maestro se registra solo pero antes, el admon envió solicitud x internet con una liga para que el profe se registre.

**Registro del curso:**

Posterior a ello para realizar el registro del curso el Administrador de cursos llena el formato F1 propuesta del acto académico. Y envía solicitud del curso junto con los formatos F1 y F2, a la Dirección General de Desarrollo Académico(DGDA), si el curso es aceptado la DGDA envía el formato F8 Dictamen académico favorable a la Dirección de la Facultad, la dirección de la facultad entrega el formato F8 al Administrador de cursos.

\*FALTA

p

propuesta

para el administrador: **REGISTRAR CURSOS**

// para la DGDA: **APROBAR CURSOS ya no!!!**

**Registro del estudiante:**

El Administrador de cursos publica la convocatoria para inscribirse a cursos, regularmente imprimiendo carteles para dar a conocer sobre cursos próximos a impartir, los interesados se comunican con el administrador del curso y los estudiantes que desean tomar el curso dan sus datos generales al Administrador del curso.

El administrador del curso registra los datos generales de los estudiantes en un documento de Excel. El administrador del curso también registra los datos en el formato F8 Concentrado de directorio. El estudiante realiza el pago del curso y entrega al administrador del curso el comprobante original del pago del curso.

Propuesta LAviis

El administrador publica en el SICC la convocatoria para inscribirse a cursos, en ella también se incluye una liga para que los interesados se registren como aspirante. Posteriormente deberán acudir con el administrador para que éste registre si entregaron Boucher de inscripción o no.

**REGISTRAR ESTUDIANTE (entran el alumno y admon)**

**Registro de Asistencia y evaluación de los estudiantes:**

Una vez iniciado el curso el Maestro registra la asistencia de los estudiantes en la lista de asistencia y al final del curso el Maestro registra la calificación de los estudiantes.

Propuesta Laviis

REGISTRRA ASISTENCIA /

CALIFICACION

**Evaluación del curso:**

En la última o penúltima clase del curso el Administrador de cursos entrega el formato F5 Formato de evaluación del curso a los estudiantes, los cuales lo llenan y entregan al Administrador del curso.

Propuesta Laviis

El alumno ingresa al sistema para realizar la evaluación de cada uno de sis cursos tomados ese semestre

**Cálculo de concentrado de evaluación:**

El administrador del curso realiza el cálculo del porcentaje de evaluación del curso obtenido del formato F5 y llena el formato F6 (Concentrado de evaluación)

Propuesta Laviis: **CONSULTA DE RESULTADOS DE EVALUACIONES**

Este caso ya no iría xq el sistema lo realiza utomaticamente uniendo las evaluaciones de los alumnos. Sería una consulta del cálculo.

**Cálculo de calificación del estudiante:**

El maestro entrega el formato de la lista de asistencia al administrador de cursos. El administrador de cursos llena el Formato F3 con la Lista de asistencia.

Propuesta Lavii: **REGISTRO DE ASISTENCIAS / CALIFICACIONES**

El administrador en este no hace nada, el sistema automáticamente al verificar que los alumnos tengan 80% de asistencias deja al maestro registrar calificación entre “6-10”, sino cumple solo deja registrar “2-5”.

**Solicitud de constancias.**

El Administrador del curso llena el formato F4 conforme a los formatos F3 y F2, El Administrador de cursos envía a DGDA los formatos F3, F6, F5, F7 y Oficio de solicitud a la DGDA la DGDA envía constancias a la Dirección de la Facultad.

Propuesta

El administrador envía x correo electrónico una solicitud para que la DGDA consulte mediante el SICC los datos para crear constancias.

La propuesta entonces sería **CREAR CONSTANCIAS** y lo haría la DGDA