

¿Qué tengo que hacer para participar?

Enviar un correo electrónico a Secretario Dirección ETSINF <secdir@inf.upv.es> con asunto INTEGRA-2 y datos personales en el cuerpo del mensaje.

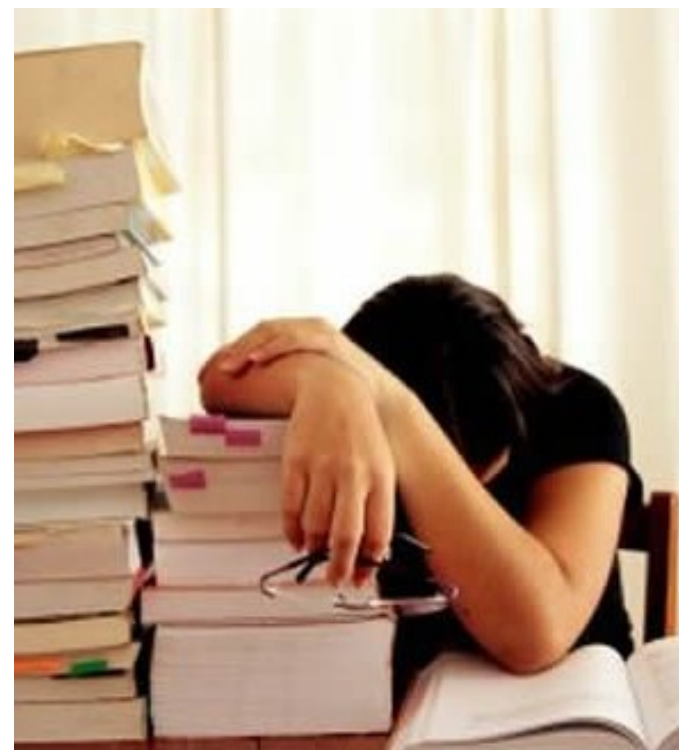


etsinf

Escola Tècnica
Superior d'Enginyeria
Informàtica



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



¿No has obtenido los resultados que esperabas?

¿No sabes cómo afrontar las asignaturas pendientes?

INTEGRA-2

¿Qué es?

INTEGRA-DOS es un proyecto institucional de la UPV apoyado por el Vicerrectorado de Alumnado y Cultura y coordinado por el ICE y la dirección de tu centro.

¿Qué pretende?

Ayudarte si tus resultados académicos están por debajo de los establecidos en las normas de permanencia y progreso de la UPV, con el fin de que puedas continuar tus estudios en el mismo grado.

¿A quién va dirigido?

- Alumnos de primer año que han presentado un bajo rendimiento en el primer cuatrimestre.
- Alumnos de segundo año, con asignaturas pendientes, y riesgo de no superarlas para poder promocionar.

INTEGRA-2

¿En qué consiste?

Tutorías personalizadas con un profesor de tu centro.

- ✓ Compromiso por parte del alumno en realizar las actividades planificadas y por parte de la institución en ofrecerle:
- ✓ Un asesoramiento individual por parte de tutores del centro y del ICE mediante tutorías planificadas.
- ✓ Seguimiento individual del aprendizaje mediante tutorías académicas.
- ✓ Reflexión personal sobre los procesos de aprendizaje a través del portafolio.

Tutorías académicas

Las tutorías académicas realizadas con los profesores de las asignaturas que el alumno esté cursando en el segundo cuatrimestre se contemplarán en el portafolio (ficha de tutorías académicas).

El alumno se compromete a asistir a tutorías académicas cuando tenga resultados de actividades, pruebas o exámenes con bajo rendimiento, para analizar con el profesor de la asignatura el trabajo realizado.



Sesión de Presentación

¡Ven a conocer el programa!

Te esperamos el próximo 13 de marzo a las 12:30 en el Aula 1G-0.4 de la ETSINF