

¡ Ya están aquí !

Bienvenidos y bien hallados, nuevos compañeros susceptibles de cambios alomórficos. Me dirijo a vosotros desde el púlpito, para daros mi más calurosa y ferviente bienvenida, je no sabéis donde os metéis.

Posiblemente todos vosotros lleguéis pensando en comeros el mundo, vengáis desde los más variopintos lugares destacando siempre en todo lo que os proponíais, pero esto ha cambiado. Estáis entre la elite de los universitarios, sois unos de los pocos elegidos u osados, que han conseguido sacar un siete y pico en selectividad, teniendo así la opción de estudiar lo que queríais, benditos inocentes, ya se encargará el tiempo de mostrar a cada uno el error o acierto en que se pueda encontrar.

No penséis que con esta introducción pretendo desanimaros, sino haceros ver la realidad en la que os habéis sumergido, ya sé que pensareis que vosotros no sois así, que esto no va con vosotros, pero eso ya lo hemos pensado otros antes, aquí el más tonto hace cestos.

Esta es una carrera dura en la que sobreviven los que trabajan día a día, se acabo el aprobar por la patilla, pero vosotros seguro que seréis capaces de superarlo, tomando las cosas como realmente son, vosotros estáis preparados para esto y para mucho más con un poco de esfuerzo.

Con todo esto que os estoy contando no penséis que hasta aquí llegó vuestra vida de júbilo y desenfreno, me decepcionaría mucho que esto fuera así, tenéis que aprender a compaginar vuestros estudios con las diversas actividades que os presta la Universidad, participar en asociaciones, conseguir que esta Escuela sea cada día más humana, y no caigais en el defecto de pensar que los que os rodean son enemigos de examen. Soportar los palos, que seguro que os darán con estoicismo y clase, demostrando de esta manera que sois no solo alumnos de aeronáuticos, sino los mejores futuros ingenieros que te puedas encontrar.

Para despedirme de vosotros después de haber soltado esta retaila de factores adversos, me gustaría introducirlos brevemente en lo que es el mundo, pequeño ecosistema, de la Delegación de Alumnos.

La Delegación de Alumnos es posiblemente para muchos de los que habitan en esta Escuela, la mafia del primer piso, la de al lado del aula de examen del primer piso, y sospechosamente cerca de los despachos de dirección, bueno siempre nos queda el consuelo de que por lo menos saben donde estamos. Espero que vosotros no nos veáis así, es más que veáis lo que hacemos desde dentro, convirtiendooos en los representantes de los intereses de vuestros compañeros, arrimando de esta manera un poco el hombro para que esto funcione mejor.

Para despedirme finalmente de vosotros os emplazo a que subáis a darnos el cofazo, que para eso estamos y que recurráis a nosotros siempre que os apetezca.

José Luis Maldonado Fernández-Roces
Delegado de Alumnos.

Qué os vais a encontrar

La verdad es que muy poquito. En lo que a actividades que no sean clases se refiere poca cosa podréis hacer.

A continuación os voy a hacer una pequeña relación de las asociaciones que se encuentran dentro de la Escuela:

Club Deportivo: os podéis inscribir en los diferentes deportes que se practican, como fútbol, rugby, baloncesto, full-contact...

Cineclub: programan películas periódicamente que se proyectan en el Salón de Actos.

Asociación Eclipse: Se encarga de editar una revista de divulgación aeronáutica (Zweef).

Asociación religiosa Nuestra Señora de Loreto: Promueve actividades de convivencia dentro del marco católico.

Tuna: Sin palabras.

Además debido a que tanto nuestra Escuela como la de técnicos, comparten una zona común, hay ciertas asociaciones que son comunes o que bien son de allí, pero admiten gente de aquí. Éstas son:

Asociación Cultural EUITA: Incluye los clubs de Astronomía, Fotografía, Ajedrez, juegos de Rol, etc...

Club de Vuelo: realizan bautismos aéreos, vuelos en planeador, y cosas así.

Club de Aeromodelismo: Hacen avioncitos a escala.

Y hay otras que aparentemente están muertas, como Kamikaze y la asociación teatral.

Si queréis crear alguna asociación nueva debéis ponerlos en contacto con la Subdirección de Extensión Universitaria.

¡Hala! a cultivar el cuerpo y la mente, que no todo son las ecuaciones.

Buenas de nuevos.

Bienvenidos por esta Escuela. Aquí empezáis la gran batalla. Como sé por experiencia propia, llegáis pensando que los cates y todas esas cosas son para los demás, pero aprenderéis que algo sí que se sufre.

Para hacer agradables estos años ahí os va el consejo que creo debe tener todo el que viene nuevo. Como todos los consejos no es para seguirlo a ciegas, pero quizás sea útil tenerlo en cuenta: no os polaricéis en la carrera. Aprovechad estos años para realizar todas las actividades en las que estéis interesados. Que te gusta el Atleti, hacer teatro, jugar al balonvolea o irte de parranda a Zamora, y tienes que estudiar, haz lo que puedas por compaginarlo y trata de no renunciar a nada. Es cierto que si se aprueba poco uno se quema, pero no se quema menos si deja de vivir por los estudios. Esta Escuela forma ingenieros, pero tus inquietudes como persona tendrás que encontrarlas fuera, y Dios te libre de abandonarlas. Como verás, a pesar de todo lo que encontrarás en la Universidad, esta está un poco cerrada en sí misma y no da lugar a demasiadas experiencias.

Una vez dicho esto os comento lo que muchos os preguntáis: ¿es una suerte o una desgracia tener un nuevo plan de estudios?. Pocos no sabréis que ha cambiado hace dos cursos. Yo creo que, como debería pasar con todo lo que se actualiza, va a ser bueno para vosotros.

No os quepa duda que la principal ventaja que tiene es que ha reducido en un año la carrera, aunque bien es verdad que a fuerza de comprimir las cosas que en su día eran desproporcionadamente extensas. Parece ser que estos dos años se ha incrementado un poco el porcentaje de aprobados, pero esto no es muy significativo de cara a vosotros por se deduce que tampoco era cuestión de quedarse sin alumnos en tercero o cuarto. Quizás por eso hayan levantado la mano y ahora las cosas vuelvan a su cauce. Por lo demás estamos en la misma carrera de siempre. Muchos opinan que se debería haber aprovechado la reestructuración para hacer una ingeniería mucho más dinámica, práctica, conectada con el mundo, con una especialidad puramente orientada hacia el espacio, pero hasta donde yo llego a saber tenéis más de lo mismo. De lo que no os podréis quejar es de la falta de organización y del caos con que han entrado los nuevos planes en la Complutense, la U.P.M. es una Universidad mucho más seria.

Para terminar os comento que no dejéis de leerlos en el sobre de matrícula lo referente a la normativa de permanencia, porque os afecta muy directamente.

Desde la Delegación de alumnos os deseamos todo lo mejor en la carrera y estamos seguros de que contribuiréis a darle vida a la Escuela. No dejéis que ningún pesimismo que intufais por los pasillos os quiten las ganas con las que habléis entrado. ¡Ánimo!

Normas para no hacer el pardillo desde el primer día.

A modo de manual de instrucciones.

- 1.- No eres el más listo, aunque en el cole fueras el primero de la clase.
- 2.- A nadie se le cae el mundo encima si a la primera de cambio viene un pleno de suspensos.
- 3.- Te conviene estudiar en grupo, se sacan muchas más cosas en claro que yendo por tu cuenta.
- 4.- Desengátiate, aquí hacer la pelota a los profesores sirve de bien poco.
- 5.- No todo es estudiar, conviene distraer un poco la mente, con cosas como cine, teatro, deporte, el otro sexo (o el mismo, que en todos sitios cuecen habas).
- 6.- Una vez aprobado primero, no se acaban los sufrimientos. De hecho no hay ningún curso fácil.
- 7.- Si alguno ha venido pensando que iba a ligar más que se olvide, aquí se liga menos que los Roper.
- 8.- No es oro todo lo que reluce, ni hay HP con suficiente memoria.
- 9.- Nunca creas lo que te digan los repetidores, déjate llevar por tus propias ideas.
- 10.- No te creas que vas a acabar la carrera en cinco años, aunque no es imposible es simplemente poco probable.

Estos diez mandamientos se resumen en dos, amarás a tu HP como a ti mismo y a Burgos sobre todas las cosas (por lo menos en primero).