

III JORNADA DE FORMACIÓN DE COORDINADORES

CÓMO ESTABLECER UN NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

CONCLUSIONES SESIÓN DE TRABAJO

26 de junio de 2003

En los grupos de trabajo constituidos para la III Jornada de formación de coordinadores, se abordó la cuestión sobre la creación de los nuevos planes de estudio.

Para ello, se trabajó en base a dos planteamientos: las características de los alumnos y el perfil profesional demandado por la sociedad.

En cuanto a las *características del alumnado* se apuntaron las siguientes ideas:

Aspectos positivos:

- Son alumnos sin complejos, con ganas de aprender y sin reparo en plantear preguntas.
- Buen dominio de las habilidades en las TIC.
- Son bastante receptores y fácilmente estimulables.
- Presentan una gran sensibilidad medioambiental y social.
- Tienen compromiso ético.
- No les asusta la dificultad.
- Están acostumbrados a trabajar en equipo.
- Éxito académico alto.

Aspectos negativos:

- Les falta motivación: los estudios cursados no son su primera opción y, por tanto, poca vocación.
- Baja formación básica: matemáticas, expresión gráfica, química, lectura, redacción.
- Baja cultura del esfuerzo, poco hábito de estudio y no tienen la dinámica de trabajo asimilada.
- Baja capacidad de abstracción.
- Formación heterogénea, en un mismo grupo hay alumnos de distintas procedencias.
- Falta de sentido de la responsabilidad.
- Desinformados o bien con expectativas equivocadas.
- Los alumnos de 2ª opción, vienen pensando en expectativas profesionales.
- Se muestran pasivos, con problemas de convivencia y con falta de capacidad de liderazgo



En relación al perfil profesional, se habló del Ingeniero Agrónomo, Industrial e Informático. Las ideas señaladas son:

Ingeniero Agrónomo

- Características
 - producción vegetal
 - producción animal
 - recursos hídricos
 - ingeniería rural
 - economía y gestión de empresas
 - biotecnología y mejora de animales
 - gestión de industrias alimentarias
- Competencias
 - Hacer proyectos
 - Dirigir obras e instalaciones
 - Elaborar informes técnicos
 - Colaborar transferencias tecnológicas
 - Docencia
 - Introducción a la investigación
 - Gestión información
 - Participación proyectos interdisciplinares
 - Asesoría industrial

Ingeniero Industrial

- Competencias
 - Capacidad de análisis, síntesis
 - Organización, planificación
 - Gestionar información
 - Toma de decisiones y resolución de problemas
 - Trabajo en equipo interdisciplinares
 - Relaciones interpersonales
 - Crítico
 - Aprendizaje autónomo
 - Adaptación a nuevas situaciones

Informático

Hay dos perfiles profesionales:

- Especialista en software
- Ingeniero de sistemas: administración de sistemas

