



PRE-ADOLESCÈNCIA

FAMILY ENRICHMENT

Programa per a mares i pares amb fills d'11-14 ANYS

TEMES

- La incipient autonomia
- Sentiment espiritual. La vida de servei a la família
- Primeres sortides, amics i tecnologia

METODOLOGIA

MÈTODE DEL CAS

Analitzar una situació real i trobar possibles sol.lucions seguint aquests passos:

1. Lectura individual del cas pràctic
2. Discussió en petits grups. Comentar els diferents punts de vista sobre el cas
3. Sessió general. Debat amb un moderador expert sobre les possibles sol.lucions

PREU: 75€ per parella
(Preu de la guarderia a part)

OBJECTIUS

- Conèixer els fills i conèixer-se a un mateix
- Saber les característiques pròpies de l'edat
- Preveure, detectar i afrontar els problemes
- Trobar sol.lucions a les diferents situacions

DATES

Dissabtes de 17:00 a 19:30
(sessió d'equip i sessió general)

1 i 15 de febrer
8 de març

LLOC: XALOC
C/ Can Trias, 4,
L'Hospitalet de Llobregat

INSCRIPCIÓ



ORGANITZA

AMPA Pineda
AMPA Xaloc
Associació FERT





PRE-ADOLESCENCIA

FAMILY ENRICHMENT

Programa para madres y padres con hijos de **11-14 AÑOS**

TEMAS

- La incipiente autonomía
- Sentimiento espiritual. La vida de servicio a la familia
- Primeras salidas, amigos y tecnología

METODOLOGÍA

MÉTODO DEL CASO

Analizar una situación real y encontrar posibles soluciones siguiendo estos pasos:

1. Lectura individual del caso práctico
2. Discusión en pequeños grupos. Comentar los diferentes puntos de vista sobre el caso
3. Sesión general. Debate con un moderador experto sobre las posibles soluciones

PRECIO: 75€ por pareja
(Precio de la guardería aparte)

OBJETIVOS

- Conocer a los hijos y conocerse a uno mismo
- Saber las características propias de la edad
- Prever, detectar y afrontar los problemas
- Encontrar soluciones a las posibles situaciones

FECHAS

Sábados de 17:00 a 19:30
(sesión de equipo y sesión general)

1 y 15 de febrero
8 de marzo

LUGAR: XALOC
C/ Can Trias, 4,
L'Hospitalet de Llobregat

INSCRIPCIÓN



ORGANIZA

AMPA Pineda
AMPA Xaloc
Associació FERT

