



TÀNDEM

FAMILY ENRICHMENT

Programa per a matrimonis i parelles de 0 a 5 anys de convivència

TEMES

- El pacte entre dos
- Diàleg i comunicació
- Dones i homes. Diferents però iguals
- Conquerir l'amor

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: 99€ per parella
(Preu de la guarderia a part)

OBJECTIUS

- Conèixer-se a un mateix i conèixer l'altre
- Posar bé les bases de la relació de parella i del projecte familiar
- 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 i 22 de març

LLOC: AVANTIS
c/Can Trias, 8, 08902
L'Hospitalet de Llobregat

INSCRIPCIÓ



ORGANITZA

AMPA Pineda
AMPA Xaloc
Associació FERT





TÁNDEM

FAMILY ENRICHMENT

Programa para matrimonios y parejas de 0 a 5 años de convivencia

TEMAS

- El matrimonio
- Diálogo conyugal
- Mujeres y hombres
- Conquistar el amor

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: 99€ por pareja
(Precio de la guardería aparte)

OBJETIVOS

- Conocerse a uno mismo y conocer al otro
- Poner bien las bases de la relación de pareja y del proyecto familiar
- 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 y 22 de marzo

LUGAR: AVANTIS
c/Can Trias, 8, 08902
L'Hospitalet de Llobregat

INSCRIPCIÓN



ORGANIZA

AMPA Pineda
AMPA Xaloc
Associació FERT

