










Neuroeducació: Què cal tenir en compte en la nostra pràctica docent?

Curs 2022-2023
Esdeveniment 193
15 hores - 30 places
Mallorca
Presencial



CEP de Calvià
27 d'abril a 1 de juny de 2023

-  **Línia estratègica**
PQ 2024 1 Metodologies i avaluació competencials i inclusives
-  **Destinataris**
1. Docents d'Infantil, Primària i Secundària interessats en la temàtica.
-  **Criteris de selecció**
1. Personal docent en actiu. 2. Impartir docència directe aquest curs
-  **Objectius**
Conèixer el funcionament del cervell, el seu procés de desenvolupament i els seus mecanismes d'aprenentatge en les diferents etapes de l'ensenyament per organitzar contextos d'aprenentatge coherents. Conèixer els processos d'aprenentatge de l'infant per oferir un bon acompanyament des de la pràctica docent. Reconèixer la influència de l'alimentació i el descans en els processos cognitius i en la plasticitat cerebral. Analitzar la veracitat dels neuromites. Realitzar una pràctica pedagògica basada en l'evidència, que indiqui un canvi a l'aula o al centre.
-  **Continguts**
Desenvolupament del cervell humà des del naixement fins la maduresa. El descans i l'alimentació com factors que incideixen en el desenvolupament de l'infant. Neuromites, espais, materials, metodologies i acompanyament respectuosos: factors decisius en l'aprenentatge.
-  **Metodologia**
La metodologia es basarà en la reflexió sobre la pràctica docent, el contrast amb experts i la construcció de coneixement per part dels docents participants. Es treballarà presencialment i virtualment aprofitant la plataforma moodle així com altres eines per dinamitzar, per col·laborar i per promoure l'aprenentatge grupal.
-  **Transferència**
Elaboració, desenvolupament i avaluació d'un pla d'acció fruit del desenvolupament de l'activitat formativa. Aquest pla s'haurà de presentar a la darrera sessió de la formació.
-  **Calendari**
27/04/2023, 02/05/2023, 08/05/2023, 10/05/2023, 01/06/2023.
-  **Lloc**



Horari

27/04/2023 de 16:00 a 19:00
02/05/2023 de 16:00 a 18:00
08/05/2023 de 16:00 a 20:00
10/05/2023 de 16:00 a 19:00
01/06/2023 de 16:00 a 19:00



Inscripció

Podeu fer la inscripció de dia 21 de març a dia 19 d'abril de la manera següent:

1. Entrau al Portal del personal <https://www.caib.es/pfunciona>. El professorat que no disposi de compte d'usuari, no podrà accedir al Portal del Personal. Al menú principal de l'esquerra trobareu Formació dels DOCENTS. Cliqueu Sol·licitud cursos i seleccioneu CEP DE CALVIÀ.

2. Us sortirà la llista de totes les activitats. Cliqueu a l'apartat INSCRIU-TE de l'activitat i emplenau tots els camps del formulari de la sol·licitud. Actualitzau les dades d'acord amb la vostra situació actual si s'escau, especialment el centre de destinació, el correu electrònic i el telèfon (millor un mòbil) ja que seran les dades de contacte per gestionar la inscripció i la llista d'espera.

3. La llista d'admesos provisional es publicarà dia 20 d'abril. Podreu consultar si heu estat admesos cercant aquesta activitat al Portal del personal, al menú de l'esquerra Formació dels DOCENTS, Sol·licitud cursos seleccionant CEP DE CALVIÀ. La llista d'espera, si s'escau, es publicarà també a la mateixa pàgina.

4. Una vegada que hagi sortit la llista, si estau admesos, cal confirmar la vostra assistència de dia 20 a dia 24 d'abril a l'apartat Confirma cursos, dins del menú Formació dels DOCENTS. La no confirmació dins aquest termini implicarà la pèrdua de plaça.

5. La llista d'admesos s'actualitza automàticament en confirmar la inscripció.

6. Si les places no s'han cobert amb els confirmats es telefonarà a les persones que estiguin a la llista d'espera per estricte ordre de preferència, de dia 25 a dia 26 d'abril, fins que s'ocupin les places lliures.

7. La llista definitiva de participants es publicarà dia 26 d'abril.

IMPORTANT: Una vegada confirmada l'assistència, si una persona no pot assistir a la formació ha de notificar-ho al coordinador, per correu electrònic, abans de l'inici de l'activitat. En cas contrari, les sol·licituds que aquesta persona faci per participar a altres formacions, durant el mateix curs escolar, passaran al final de la llista de sol·licituds.

PROTECCIÓ DE DADES PERSONALS: la tramitació d'una sol·licitud d'inscripció a una activitat formativa implica el següent tractament de dades personals: <http://www.formacioinnovacio.cat/documents/ProtDades.pdf>.



Avaluació i certificació

Per a poder certificar l'activitat formativa serà condició necessària l'assistència obligatòria al 85% de les sessions presencials, haver realitzat les activitats de transferència i fer correctament i dins termini les tasques a distància, si escau.

Una vegada finalitzat el procés de certificació, l'activitat es tancarà.

En aquest moment us enviarem un correu electrònic a l'adreça que heu posat a la vostra sol·licitud.

Si heu certificat, podreu veure la formació al vostre portal, apartat Formació dels docents, Activitats internes.

Si no la podeu veure, és que no la teniu certificada.

Us podeu posar en contacte amb el servei organitzador per a qualsevol aclariment.

Disposau d'un termini de 90 dies naturals des de l'enviament del correu electrònic per presentar una reclamació al servei organitzador, si s'escau.



Coordinació i informació

Tomeu Carrió
tcarrio@cepcalvia.es



Formadors

Cristina Nicolau

M. Cristina Nicolau Llobera és doctora en Biologia i professora titular d'universitat de l'àrea de fisiologia, del departament de Biologia de la UIB. És cap del grup d'investigació Neurofisiologia del Son i dels Ritmes Biològics. El seu camp d'investigació és el camp de la Neurofisiologia i en concret, els estudis de son i ritmes circadians, l'envelliment i el comportament. Té unes 58 publicacions a revistes nacionals i internacionals. És codirectora del programa de Màster de Neurociències de la UIB i directora del programa de Doctorat de Neurociències de la UIB.

Mourad Akaarir

És llicenciat en Biologia per la universitat de Tetuán (Marroc) i doctor en biologia per la universitat de les Illes Balears (UIB). Actualment és professor de l'àrea de Fisiologia del Departament de Biologia i forma part del grup d'investigació de Neurofisiologia de la son i dels ritmes Biològics. Les línies d'investigació actuals es resumeixen en: Neurofisiologia i evolució de la son, estudi de ritmes biològics, processament emocional i cognitiu, estudi del comportament, tècniques d'anàlisi lineal i no lineal de sèries temporals i tècniques quirúrgiques de mínima invasió.

Ha participat com investigador en varis projectes finançats en convocatòries públiques competitives com: projectes FIS, laboratoris Servier, Consell insular de Mallorca, Ministeri de ciència i tecnologia, pla nacional i+d i obra social La Caixa.

Ha publicat varis articles en revistes científiques i ha escrit varis capítols de llibres d'àmbit nacional i internacional.

Monsererrat Pons

Neuropediatra de l'Hospital de Son Espases. Psicòloga amb especial interès sobre l'ús i repercussió de les pantalles digitals en la primera infància, realitzant la seva tesi doctoral sobre aquesta temàtica.

Neus Galofré

Neuropsicòloga, actualment cursant el tercer any de Doctorat en Neurociències. Compagina els estudis i la docència amb divulgació neurocientífica impartint cursos sobre ciència de l'estrés, l'aprenentatge o la neurociència en general.

Laura Frau

Assessora en més de tres-cents centres educatius en innovació educativa a Espanya i altres països des de l'any 2000. Presidenta de l'associació Edu.k. Psicòloga i psicopedagoga. Mestratge en pedagogies actives. Formada i formadora de totes elles així com Mestratge en educació i criança respectuosa i de diferents enfocaments terapèutics. Coordinadora pedagògica de diferents projectes educatius.

Àrea: Totes Modalitat: Formació per àmbits

