

AREA 2: Competències en la investigació L'alumne ha d'incorporar la recerca, tant bàsica com clínica, a la epidemiologia i a l'activitat clínica en una actitud permanent

B9. Reconèixer la necessitat de la recerca per a la progressió del coneixement

| CURS | ASSIGNATURA | % |
|------|---|----|
| 1 | BASES DE LA DOCUMENTACIÓ I RECERCA | 10 |
| 2 | BIOESTADÍSTICA | 10 |
| 3 | EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL I METODOLOGIA DE LA RECERCA | 10 |
| 3 | INTEGRACIÓ DE LA NUTRICIÓ II | 10 |
| 4 | Pràctiques comunitàries | 10 |
| 1 | FISIOLOGIA | 10 |
| 3 | SEGURETAT I HIGIENE DELS ALIMENTS | 5 |
| 4 | Economia i Gestió Alimentaria | 5 |
| O | CIRURGIA DE L'OBESITAT I METABÒLICA | 10 |
| O | Aliments fermentats | 10 |
| O | Anàlisi i difusió de resultats en recerca | 10 |
| ACT | Recerca en Biomedicina (alumne intern) | 20 |
| ACT | Premis St. Lluç: Modalitat: Recerca | 5 |
| ACT | AECS Intercanvis de recerca | 10 |
| ACT | Col·laboració amb associacions científiques | 5 |
| ACT | Assistència a congressos i jornades d'interès científic | 5 |
| ACT | Participació a congressos | 5 |
| ACT | Organització de jornades | 10 |