```
#include <iostream>
using namespace std;

float promedioArreglo(int arr[], int n){
int suma=0;
for(int i=0;i<n;i++) suma += arr[i];
return (float)suma/n;
}

int main(){
int arr[5];
for(int i=0;i<5;i++){
    cout << "Numero " << i+1 << ": ";
    cin >> arr[i];
}
    cout << "Promedio: " << promedioArreglo(arr,5);
return 0;
}</pre>
```